## **PENTAX**



デジタル一眼レフカメラ

# K200D

## 使用説明書













カメラの正しい操作のため、ご使用前に 必ずこの使用説明書をご覧ください。

#### はじめに

このたびは、ペンタックス・デジタル一眼レフカメラ **K200D** をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品の機能を十分活用していただくために、ご使用になる前に本書をよくお読みください。また本書をお読みになった後は必ず保管してください。使用方法がわからなくなったり、機能についてもっと詳しく知りたいときにお役に立ちます。

#### 使用できるレンズについて

このカメラで使用できるレンズは、基本的にDA・D FA・FA Jまたは絞り **A** (オート) 位置のあるレンズです。それ以外のレンズやアクセサリーを使用するときは、本書の p.45 およびp.230 をご覧ください。

#### 著作権について

本製品を使用して撮影した画像は、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物の中には、個人として楽しむ目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また著作権の目的となっている画像は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

#### 商標について

この製品はAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の許可のもと、DNG技術を取り入れています。

■ DNGロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならび に他の国における商標または登録商標です。

その他、記載の商品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。

#### 本機を使用するにあたって

- 強い電波や磁気を発生する施設などの周囲では、カメラが誤動作を起こす場合があります。
- 画像モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高度な精密技術で作られています。99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。なお、記録される画像には影響ありません。

本製品はPRINT Image Matching IIIに対応しています。PRINT Image Matching対応プリンターでの出力及び対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮影者の意図を忠実に反映させることが可能です。なお、PRINT Image Matching IIIより前の対応プリンターでは、一部機能が反映されません。

PRINT Image Matching、PRINT Image Matching II、PRINT Image Matching IIIに関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。

#### PictBridgeについて

PictBridgeは、プリンターとデジタルカメラを直接接続して、画像をプリントアウトする ダイレクトプリントの統一規格で、カメラ側から簡単な操作で画像をプリントできます。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。使用説明書に従って、正しい取り扱いをしてください。

本文中のイラストおよび画像モニターの表示画面は、実際の製品と異なる場合があります。

## ご注意ください

この製品の安全性については十分注意を払っておりますが、下記マーク の内容については特に注意をしてお使いください。



このマークの内容を守らなかった場合、人が重大な傷害を受 ける可能性があることを示すマークです。



注意 このマークの内容を守らなかった場合、人が軽傷または中程 度の傷害を受けたり、物的損害の可能性があることを示す マークです。

## 本体について

## 警告

- カメラの分解・改造などをしないでください。カメラ内部に高電圧部があ り、感電の危険があります。
- 落下などにより、カメラ内部が露出したときは、絶対に露出部分に手をふ れないでください。感電の危険があります。
- SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かないでください。誤っ て飲み込む恐れがあります。万一、飲み込んだと思われる場合は、直ちに医 師にご相談ください。
- ストラップが首に巻き付くと危険です。小さなお子様がストラップを首に 掛けないようにご注意ください。
- ・望遠レンズを付けた状態で、長時間太陽を見ないでください。目を痛める ことがあります。特に、レンズ単体では、失明の原因になりますのでご注 意ください。
- 電池は幼児の手の届かない所に保管してください。特に、口に含むと感電 の恐れがありますのでご注意ください。
- ACアダプターは、必ず専用品を指定の電源・電圧でご使用ください。専用 品以外のACアダプターをご使用になったり、専用のACアダプターを指定 以外の電源・電圧でご使用になると、火災・感電・故障の原因になります。
- 使用中に煙が出ている・変なにおいがするなどの異常が発生した場合、す ぐに使用を中止し、電池またはACアダプターを取り外したうえ、サービス 窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- ACアダプター使用時に雷が鳴り出したら、電源プラグをはずし、使用を中 止してください。機器の破損・火災・感電の原因となります。

## <u> 注意</u>

- ・電池をショートさせたり、火の中に入れないでください。また、分解しないでください。破裂・発火の恐れがあります。
- ・このカメラで使用できる電池(単3形二ッケル水素充電池、単3形リチウム電池、単3形アルカリ電池)のうち、充電式の二ッケル水素充電池以外は充電しないでください。破裂・発火の恐れがあります。
- 万一、カメラ内の電池が発熱・発煙を起こしたときは、速やかに電池を取り出してください。その際は、やけどに十分ご注意ください。
- このカメラには、使用していると熱を持つ部分があります。その部分を長時間持ちつづけると、低温やけどを起こす恐れがありますのでご注意ください。
- ストロボ発光部に手を密着させたり、衣服をかぶせたまま発光させないでください。火傷を負ったり、衣服が焦げる恐れがあります。

## 電池の取り扱いについての注意

- このカメラでは、決められた電池以外は使用しないでください。電池の破裂、発火の原因となります。
- 電池を交換するときは、違うメーカー、違う種類の電池を混ぜて入れないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて入れないでください。電池の破裂、発火の原因となります。
- 電池の「+」と「-」の向きを間違えて入れないでください。電池の破裂、 発火の原因となります。
- ・電池は分解しないでください。また、このカメラで使用できる電池のうち 単3形二ッケル水素充電池以外は充電しないでください。無理に分解や充電 をすると、破裂や液漏れの原因となります。

## 取り扱い上の注意

- 海外旅行にお出かけの際は、国際保証書をお持ちください。また、旅行先 での問い合わせの際に役立ちますので、製品に同梱しておりますワールド ワイド・サービス・ネットワークも一緒にお持ちください。
- 長時間使用しなかったときや、大切な撮影(結婚式、旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能しているかを確認してください。 万一、カメラや記録媒体(SDメモリーカード)などの不具合により、撮影や再生、パソコン等への転送がされなかった場合、画像の記録内容の保証についてはご容赦ください。
- 汚れ落としに、シンナーやアルコール・ベンジンなどの有機溶剤は使用しないでください。

- 高温多湿の所は避けてください。特に車の中は高温になりますのでカメラ を車内に放置しないでください。
- 防腐剤や有害薬品のある場所では保管しないでください。また、高温多湿の場所での保管は、カビの原因となりますので、乾燥した風通しのよい場所に、カメラケースから出して保管してください。
- ・強い振動・ショック・圧力などを加えないでください。オートバイ・車・ 船などの振動は、クッションなどを入れて保護してください。
- カメラの使用温度範囲は0℃~40℃です。
- 高温では液晶表示が黒くなることがありますが、常温に戻れば正常になります。
- 低温下では、液晶の表示応答速度が遅くなることもありますが、これは液 晶の性質によるもので、故障ではありません。
- 高性能を保つため、1~2年ごとに定期点検にお出しいただくことをお勧め します。
- 急激な温度変化を与えると、カメラの内外に結露し水滴が生じます。カメ ラをバッグやビニール袋などに入れ、温度差を少なくしてから取り出して ください。
- ゴミや泥・砂・ホコリ・水・有害ガス・塩分などがカメラの中に入らないようにご注意ください。故障の原因になります。雨や水滴などが付いたときは、よく拭いて乾かしてください。
- SDメモリーカードの取り扱いについては、「SDメモリーカード使用上の注意」(p.42) をご覧ください。
- レンズ、ファインダー窓のホコリは、きれいなレンズブラシで取り去って ください。スプレー式のブロワーは、レンズを破損させる恐れがあります ので、使用しないでください。
- CCDの清掃につきましては、できるだけ当社のお客様相談センターまたは、 お客様窓口にご用命ください。(有料)
- 破損や故障の原因になりますので、画像モニターの表面を強く押さないで ください。
- お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などを生じることがあります。異常が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診察を受けてください。

#### ユーザー登録のお願い

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力いただきますよう、お願い申し上げます。

付属していますCD-ROMと弊社ホームページから登録が可能です。

同梱の「PENTAX PHOTO Browser 3 / PENTAX PHOTO Laboratory 3 使用説明書」 (Windowsをお使いの方: p.9、Mac OSをお使いの方: p.10) をご参照ください。

## 目次

こ注息くたさい	
本体について	1
 電池の取り扱いについての注意	2
取り扱い上の注意	
目次	
本書の構成	
お使いになる前に	13
<b>K 2</b> 00D カメラの特長	14
主な同梱品の確認	16
各部の名称と機能	17
本体	
撮影時	
再生時	
撮影情報の表示ガイド	22
画像モニター	
ファインダー	
表示パネル	
メニューの操作方法	30
モードダイヤルを使う	32
準備編	35
ストラップを取り付ける	
電池を入れる	
電池容量の確認 撮影可能枚数と再生時間(新品電池交換時)	
飯影可能仪数と再生時間(利品電池交換時) ACアダプターを使用する(別売品)	
SDメモリーカードを入れる/取り出す	
画像の記録サイズと画質	43
レンズを取り付ける	45
ファインダーの視度を調整する	47
電源を入れる	48

初期設定をする	49
言語を設定する	
日時を設定する	52
使ってみよう	55
撮影の基本操作	
カメラの構え方	
カメラまかせで撮影する	
ズームレンズを使う	61
内蔵ストロボを使う	62
手ぶれ補正機能を使って撮影する	67
手ぶれ補正機能を有効にする	68
手ぶれ補正機能を設定する	69
再生する	70
撮影した画像を再生する	70
画像を消去する	72
	72
」、フィ、フ 4〜4日 日/	70
いろいろな撮影	73
撮影関連メニューの操作方法	74
「✿撮影」メニューの設定項目	74
「 <b>C</b> カスタム」メニューの設定項目	
撮影Fnメニューの設定項目	
シーンに合わせて撮影モードを選ぶ	
撮影シーンを選ぶ	79
露出を設定する	
絞りとシャッター速度の効果について	
ISO感度を設定する	
露出モードを切り替える 測光方式を選択する	
露出を補正する	
ピントを合わせる	
オートフォーカスを利用する	102
AFモードを設定する	
ピント合わせ位置(測距点)を選択する	105
ピントを固定する(フォーカスロック)	107
マニュアルでピントを調整する(マニュアルフォーカス).	
キャッチインフォーカス撮影について	111

撮影前に構図/露出/ピントを確認する	
プレビュー方式を設定する	112
プレビューを表示する	
連続撮影	
セルフタイマー撮影	
リモコン撮影(リモコンF:別売品)	120
ミラーアップ機能を使ってカメラぶれを防ぐ	123
設定を自動で変えて撮る(オートブラケット)	124
ストロボの活用	127
ストロボの光量を補正する	128
ストロボ充電中に撮影できるようにする	129
露出モードによるストロボ撮影の特徴	130
内蔵ストロボ撮影時の距離と絞り	
DA・DFA・FAJ・FA・Fレンズの内蔵ストロボ適合表	
外付けストロボ(別売品)を使って撮影する	
プトリリストロホ (か)だ品) を使り ( 取象する	134
但以のための乳中	4.40
撮影のための設定	143
	- 10
7.11.1 T. 11.1	144
撮影時の画像処理方法を設定する(カスタムイメージ). 画像の保存形式を設定する	144 146
撮影時の画像処理方法を設定する(カスタムイメージ). 画像の保存形式を設定する	144 146 146
<b>撮影時の画像処理方法を設定する(カスタムイメージ)</b> . <b>画像の保存形式を設定する</b>	144 146 146 147
<b>撮影時の画像処理方法を設定する(カスタムイメージ)</b> . <b>画像の保存形式を設定する</b>	144 146 147 148 149
撮影時の画像処理方法を設定する(カスタムイメージ). 画像の保存形式を設定する	144 146 147 148 149
撮影時の画像処理方法を設定する (カスタムイメージ). 画像の保存形式を設定する	144 146 147 148 149 150 155
撮影時の画像処理方法を設定する(カスタムイメージ). 画像の保存形式を設定する	144146147148150155
撮影時の画像処理方法を設定する (カスタムイメージ). 画像の保存形式を設定する	144146146147149150155
撮影時の画像処理方法を設定する (カスタムイメージ). 画像の保存形式を設定する	144146147148150155158158
撮影時の画像処理方法を設定する(カスタムイメージ). 画像の保存形式を設定する	144146147148150155157158158158
撮影時の画像処理方法を設定する (カスタムイメージ) : 画像の保存形式を設定する	144146146147149150155158158158159
撮影時の画像処理方法を設定する(カスタムイメージ). 画像の保存形式を設定する	144146146147149150155158158158159

	165
画像を比較する	166
<b>スライドショウで連続再生する</b> スライドショウの表示間隔を設定する	
再生時の表示方法を切り替える	170
<b>複数画像を消去する</b> まとめて消去する 選択して消去する(マルチ画面表示で消去) フォルダを消去する	173 174 176
消去できないようにする(プロテクト)	177
AV機器と接続する	179
画像を加工する	181
デジタルフィルタで加工する	182
<b>RAW展開する</b> 画像をRAW展開する	185
パラメータを指定する	186
パラメータを指定するカメラから印刷する	186 <b>189</b>
	<b>189</b> 190

「 <b>〜詳細設定」メニューの操作方法</b> 「 <b>→</b> 詳細設定」メニューの設定項目	
SDメモリーカードをフォーマットする	203
音/日時/言語を設定する	204
電子音をオン/オフする	
日時とその表示スタイルを変更する	
ワールドタイムを設定する 表示言語を設定する	
画像モニター/メニュー表示を設定する	
文字サイズを設定する	
ガイド表示時間を設定する	
画像モニターの明るさを設定する	211
クイックビューとデジタルプレビューの表示を設定する	211
画像フォルダ名の命名規則を設定する	213
フォルダ名の付け方を選択する	213
ファイルNo.の付け方を選択する	213
ビデオ出力方式/電源を設定する	214
ビデオ出力方式を選択する	214
オートパワーオフを設定する	
電池を選択する	215
ピクセルマッピングを行う	216
カメラに保存する撮影モードの設定を選択する	217
設定をリセットする	219
<b>撮影/再生/詳細設定メニューのリセット</b>	220
カスタんファンクションメニューのリセット	221

ペンタックスピックアップリペアサービス......261

## 本書の構成

本書は、次の章で構成されています。

### 1 お使いになる前に

カメラの特長や付属品、各部の名称や機能について説明しています。

#### 2 準備編

お買い上げ後、画像を撮るまでの準備操作について説明しています。必ずお読みになり、撮影をはじめる前に、操作を行ってください。

## 3 使ってみよう

基本の撮影方法と再生方法を説明しています。

## 4 いろいろな撮影

撮影に関する様々な機能を説明しています。

### 5 ストロボの活用

内蔵ストロボや外付けストロボの使用方法を説明しています。

### 6 撮影のための設定

画像処理、保存形式の設定方法を説明しています。

### 7 いろいろな再生

様々な再生のしかた、消去、プロテクト方法について説明しています。

### 8 画像を加工する

画像のフィルター加工、RAW画像の現像方法を説明しています。

## 9 カメラから印刷する

印刷設定やカメラと直接プリンターをつないでの印刷方法を説明しています。

### 10カメラの設定をする

画面表示やファイル命名規則など、カメラの設定変更のしかたを説明しています。

### 11設定をリセットする

変更した設定を初期状態に戻す方法を説明しています。

#### 12付録

困ったときの対処のしかたや別売品のご紹介、各種資料を記載しています。

1

2

3

4

5

7

(6)

8

9

10

11

12

## 操作説明中で使用されている表記の意味は次のようになっています。

R	関連する操作の説明が記述されているページを記載しています。
XE	知っておくと便利な情報などを記載しています。
注意	操作上の注意事項などを記載しています。

## 1 お使いになる前に

お使いになる前に、同梱品とカメラ各部の名称や機能を確認してください。

<b>K 200D</b> カメラの特長	14
主な同梱品の確認	16
各部の名称と機能	17
<b>撮影情報の表示ガイド</b>	22
メニューの操作方法	30
モードダイヤルを使う	32

メニュー画面やFnメニュー画面の操作時にカメラの設定状況により 設定変更できない項目は、グレー表示になり、選択できません。

## **K200**Dカメラの特長

- 23.5×15.7mm、有効画素数約1020万画素のCCDを採用し、高精細、高 ダイナミックレンジの撮影ができます。
- イメージセンサーシフト方式の手ぶれ補正機構SR (Shake Reduction) を搭載。レンズの種類を問わずに手ぶれを防いで美しく撮影できます。
- 11点測距AFセンサー(中央部9点はワイドクロスエリアAF)を搭載しています。
- ・ 倍率約0.85倍で視野率約96%の従来の35ミリ判力メラと違和感のないファインダーで、マニュアルによるピント合わせが簡単にできます。また、ファインダーには測距点が赤く光るスーパーインポーズ機能を搭載しています。
- 画像モニターには、2.7型の大型液晶を採用。約23万ドットの高精細・ 広視野角タイプ、明るさ調整機能付きで見やすさを向上させています。
- 単3形リチウム電池、単3形二ッケル水素充電池、単3形アルカリ電池が 使用できます。
- ユニバーサルデザインの考え方を随所に導入し、大きな文字とハイコントラストで見やすい大型画像モニター、わかりやすいメニューにより、さらに操作しやすくなりました。
- カメラ本体の各ダイヤルやボタン部、ボディの接合部、開閉部などには防滴・防塵処理が施されています。
- CCDにはゴミがつきにくいSPコーティングが施されています。さらに ダストリムーバル機能で付着したゴミを落とすことができます。
- 縦位置レリーズボタンを備えたバッテリーグリップ D-BG3 (別売) が 装着可能。また本体側、グリップ側の両方に電池を装填すれば、容量 の多い方を優先的に使うので、電源を効率よく使用できます。メニュー 操作で、どちらか片方を優先使用するように設定し、無くなり次第容量の残っている方に切り替わるように設定することも可能です。
- 画像の仕上がり具合をプレビューしながら調整・設定ができるカスタムイメージを搭載し、より豊かな表現力を備えています。
- 画像の記録形式は汎用性の高いJPEG形式と、高品質で撮影後の画質調整が自在なRAW形式が選べるほか、JPEG+RAWの同時記録が可能。またRAWで撮影した画像は、カメラ内部でも簡易的な現像ができます。
- ・意図する露出にフレキシブルに対応する、ハイパープログラム・ハイパーマニュアルを採用。デジタルカメラならではの露出コントロールの手段として、任意に設定したISO感度に応じて絞り値・シャッター速度が自動調整される感度優先モード**Sv**が搭載されています。

35ミリ判一眼レフカメラと **K200D** では、35ミリ判フィルムとCCDのフォーマットサイズが異なるために、同じレンズを使用しても写る範囲(画角)は同じにはなりません。

35ミリ判フィルムとCCDの大きさ

35ミリ判フィルム : 36×24mm **K200D**のCCD : 23.5×15.7mm

**K200D**と35ミリ判カメラでほぼ同じ範囲(画角)を撮影するには、35ミリ 判カメラのレンズの焦点距離を約1.5で割った焦点距離のレンズを使用してく ださい。

例) 35ミリ判カメラで150mmのレンズを使う場合と同じ画角にするには、 150÷1.5=100

**K200D**では、100mmのレンズを使用すればいいことになります。

逆に、**K200D**で使用しているレンズの焦点距離を35ミリ判カメラの焦点距離に換算するには、約1.5倍してください。

例) **K200D** に300mmレンズを使用した場合、

 $300 \times 1.5 = 450$ 

35ミリ判力メラで450mmレンズ相当を使用したのと同じになります。

## 手ぶれ補正機構SRについて

**K200D**の手ぶれ補正機構SRは、ペンタックス独自の方式でイメージセンサーを磁力により高速で移動させ、ぶれを補正する機構になっています。

構図の変更などでカメラを振ると音がしますが、故障ではありませんの でご安心ください。

## 主な同梱品の確認

このカメラには以下の付属品が同梱されています。 カメラをお使いになる前に、付属品に不足がないかお確かめください。



使用説明書 (本書)



簡単ガイド



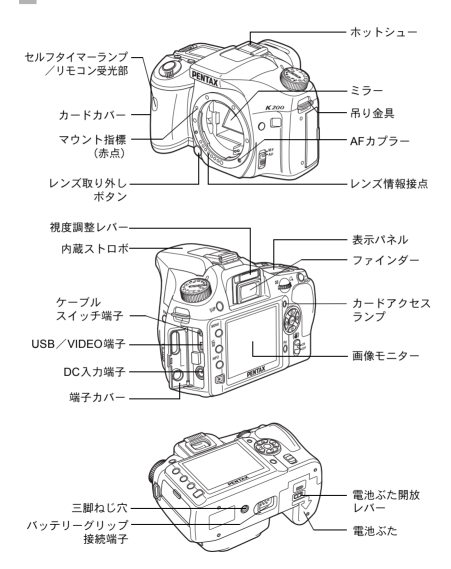
PENTAX PHOTO Browser 3 / PHOTO Laboratory 3 使用説明書



保証書

## 各部の名称と機能

## 本体



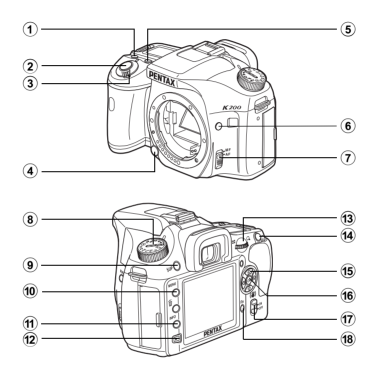
※ 背面と底面の図はアイカップFPを外した状態のイラストです。

## 撮影時

撮影時に使用するボタンやダイヤル、レバーの機能を示します。



ここでは出荷時の状態での機能を説明します。ボタンやダイヤルによっては「**C**カスタム」メニュー (p.75) の設定により、機能を変更することができます。



- ① グリーンボタン
  - 露出を自動露出にしたり (p.88、p.96)、設定値をリセット (p.100、p.128、p.154) します。
- シャッターボタン画像を撮影します。(p.59)

③ 電源レバー

電源のオン/オフ (p.48) と プレビュー (p.113) をします。

レンズ取り外しボタン レンズを取り外すときに押し ます。(p.46)

## ⑤ 型Avボタン

露出補正値や絞り値を設定し ます。(p.87、p.94、p.100)

#### ⑥ RAW ボタン

一時的に記録形式を変更します。ボタンを押すと、RAW+ (JPEGとRAWの同時記録) に 切り替わります。(p.149)

- フォーカスモードレバー オートフォーカス (p.102) と マニュアルフォーカス (p.109) を切り替えます。
- 8 モードダイヤル 撮影モードを切り替えます。 (p.32、p.78)
- **∮UPボタン** 内蔵ストロボをポップアップ します。(p.62)

## 10 MENUボタン

「□撮影」メニュー (p.74) を表示します。続いて、十字キー (▶) を押すと、「□再生」メニュー (p.158)、「➡詳細設定」メニュー (p.202)、「Cカスタム」メニュー (p.75、p.158) に切り替わります。

## 11 INFOボタン

画像モニターに撮影情報を表 示します。(p.23)

## 12 トボタン

再生モードに切り替えます。 (p.70、p.158)

## 13 電子ダイヤル

シャッター速度、絞り値、ISO 感度、露出補正値を設定しま す。

## 14 AE-Lボタン

撮影前の露出を記憶させます。(p.96、p.101)

## 15 十字キー(▲▼◀▶)

メニュー画面やFnメニュー画 面でカーソルの位置変更、項 目の変更をします。

#### 16 OK ボタン

メニュー画面で選択した設定 を決定します。

メニュー画面が表示されていないときに押すと、表示パネルとファインダーに、ISO感度が表示されます。

## ① 手ぶれ補正スイッチ

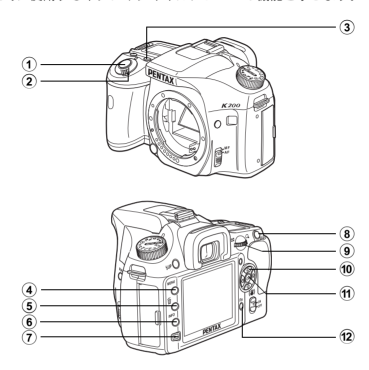
手ぶれ補正機能をオン/オフ にします。(p.68)

### 18 Fnボタン

Fnメニュー画面を表示します。 (p.77、p.159)

## 再生時

再生時に使用するボタンやダイヤル、レバーの機能を示します。



① シャッターボタン

半押しすると撮影モードに切り替わります。

② 電源レバー

電源のオン/オフをします。 (p.48) ② の位置に合わせる と、撮影モードに切り替わり、 プレビューが行われます。

③ 型Avボタン

拡大表示時に表示倍率を上げます。(p.162)

4 MENUボタン

「▶ 再生」メニュー (p.158) を表示します。続いて、十字キー (▶) を押すと、「★詳細設定」メニュー (p.202)、「Cカスタム」メニュー (p.75)、「□撮影」メニュー (p.74) に切り替わります。

⑤ 面ボタン

画像を消去します。(p.72)

⑥ INFOボタン

画像モニターに撮影情報を表示します。(p.25)

⑦ ▶ボタン

撮影モードに切り替えます。

⑧ 0−πボタン

画像を誤って消去しないよう にプロテクトします。(p.177) 拡大表示時に表示倍率を下げ ます。(p.162)

⑨ 電子ダイヤル

再生した画像を拡大表示 (p.162)、またはマルチ画面表 示 (p.163) します。

10 十字キー(▲▼◀▶)

メニュー画面やFnメニュー画面、再生画面でカーソルの位置変更、項目の変更をします。

⑪ OKボタン

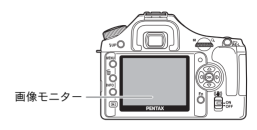
メニュー画面や再生画面で選 択した設定を決定します。

12 Fnボタン

Fnメニュー画面を表示します。 (p.159)

## 画像モニター

画像モニターに表示される内容は、カメラの状態ごとに次のようになります。

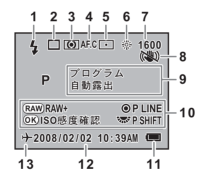


### 電源オン時またはモードダイヤル操作時

電源オン時、またはモードダイヤルを回したときに、画像モニターに3秒間(初期設定)ガイドが表示されます。



「**→**詳細設定」メニューの「ガイド表示」をオフにすると、表示されません。 (p.202)



- **1** ストロボモード (有効なモードを表示) (p.63)
- **2** ドライブモード (p.77)
- 3 測光方式 (p.98)
- **4** フォーカスモード (p.102)
- 5 測距点位置 (p.105)
- 6 ホワイトバランス (p.150)

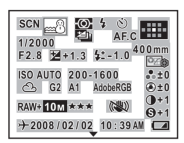
- 7 ISO感度 (p.83)
- 8 手ぶれ補正 (p.68)
- **9** 撮影モード、シーンモード (p.78)
- 10 ボタン・ダイヤルガイド
- 11 電池残量 (p.38)
- **12** 現在の日時 (p.52)
- 13 ワールドタイム (p.206)
- ※3、5、6、7は標準設定以外にセットしたときだけ、8は手ぶれ補正機能がオフになっているときだけ、13はワールドタイム設定をオンにしているときだけアイコンが表示されます。

## 撮影時

撮影時にINFOボタンを押すと、画像モニターに撮影機能の設定内容が30秒間表示されます。

表示中に十字キー (▲▼) を押すと設定されている撮影モードの説明画面に切り替えができます。

#### ● 詳細情報表示

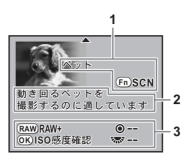


- **1** 撮影モード (p.32)
- 2 シーンモード (p.79)
- 3 測光方式 (p.98)
- **4** ストロボモード (p.63)
- **5** ドライブモード (p.77)
- **6** 露出ブラケット(p.124)
- 7 フォーカスモード (p.102)
- 8 測距点位置 (p.105)
- **9** レンズ焦点距離(p.69)
- 10 シャッター速度(p.81)
- 10 ノヤクター (本 00)
- 11 絞り値 (p.82)
- **12** 露出補正値(p.100)
- 13 ストロボ光量補正値(p.128)
- 14 ISO感度 (p.83)
- **15** ISO AUTO時の調整範囲(p.83)
- **16** ホワイトバランス (p.150)
- **17** GM補正値(ホワイトバランス微調整)(p.154)

- 1 3 5 2 8 6 7 10 9 12 13 11 24 25 15 16 17 18 19 26 27 20 21 22 23 28 29 30 31
- **18** BA補正値(ホワイトバランス微調整(p.154)
- 19 色空間 (p.155)
- 20 記録形式 (p.148)
- **21** JPEG記録サイズ (p.146)
- **22** JPEG画質(p.147)
- 23 手ぶれ補正 (p.68)
- 24 画像仕上 (p.144)
- 25 彩度/フィルタ効果 (p.144)
- 26 色相/調色 (p.144)
- 27 コントラスト (p.144)
- 28 シャープネス/ファインシャー プネス (p.144)
- 29 ワールドタイム (p.206)
- **30** 現在の日時 (p.52)
- 31 電池残量 (p.38)

※ 説明のためにすべてを表示したイラストを使用しています。撮影モードによっては、表示されない情報もあります。

## ● 撮影モード説明



- **1** 撮影モード (p.32)
- 2 撮影モード説明文
- 3 ボタン・ダイヤルガイド

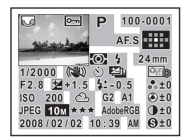
### 再生時

画像再生時に**INFO**ボタンを押すごとに、通常表示、ヒストグラム表示、詳細情報表示、情報表示なし(画面のみ)の順で画面表示が切り替わります。



▶ボタンを押したときにはじめに表示する情報は、前回表示した画面表示です。

#### ● 詳細情報表示

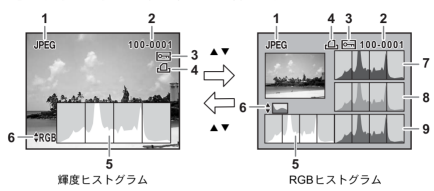


- 1 回転情報
- 2 撮影画像
- 3 プロテクト
- 4 撮影モード
- 5 測光方式
- 6 ストロボモード
- 7 シャッター速度
- 8 手ぶれ補正
- 9 ドライブモード
- **10** 露出ブラケット
- 11 絞り値
- 12 露出補正値
- 13 ストロボ光量補正値
- 14 フォルダNo.・ファイルNo.
- 15 フォーカスモード
- 16 測距点位置
- 17 レンズ焦点距離

- 1 3 14 4 2 15 16 6 17 7 8 9 10 18 11 13 19 12 23 24 25 26 20 27 28 29 30 21 31 22
- 18 画像仕上
- **19** 彩度/フィルタ効果
- 20 色相/調色
- 21 コントラスト
- **22** シャープネス/ファインシャー プネス
- 23 ISO感度
- 24 ホワイトバランス
- **25** GM補正値(ホワイトバランス微調整)
- **26** BA補正値(ホワイトバランス微調整)
- 27 記録形式
- 28 JPFG記録サイズ
- **29** JPEG画質
- 30 色空間
- 31 撮影日時
- ※6と13はストロボが発光した画像のみ表示されます。

#### ● ヒストグラム表示

**K200D**では、画像の明るさの分布を表した「輝度ヒストグラム」と、色の強度の分布を表した「RGBヒストグラム」の2種類のヒストグラムを表示させることができます。「輝度ヒストグラム」と「RGBヒストグラム」の表示は十字キー(▲▼)で切り替えます。



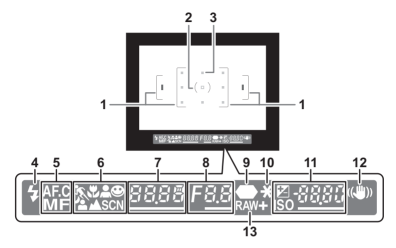
- 1 記録形式
- 2 フォルダ No.・ファイル No. (p.213)
- **3** プロテクト (p.177)
- **4** DPOF設定 (p.190)
- **5** ヒストグラム(輝度)(p.170)
- 6 輝度ヒストグラム∕RGBヒスト グラム切り替え
- **7** ヒストグラム (R)
- **8** ヒストグラム (G)
- **9** ヒストグラム (B)
- ※3はプロテクトが設定されている画像のみ、4はDPOFが設定されている画像のみ表示されます。



「▶ 再生」メニューの「再生時の表示方法」で「白とび黒つぶれ警告」を□ (オン) にすると、白とび黒つぶれ部分が点滅表示されます。(p.171)

## ファインダー

ファインダー内には次のような情報が表示されます。



- **1** AFフレーム (p.47)
- **2** スポット測光フレーム(p.98)
- 3 測距点 (p.105)
- 4 ストロボ発光 (p.62)

点灯:ストロボ発光可能なとき

点滅:ストロボがお勧めなのに発光する設定になっていないとき

- 5 フォーカスモード (p.102)
  - AFモードが AF.C (コンティニュアスモード) または MF のときに点灯
- 6 ピクチャーモード/シーンアイコン (p.78) ピクチャーモードまたはシーンモードで撮影する場合、撮影時のモードどれか1種類が点灯
  - ★ (動体)、 (マクロ)、 (人物)、 (MTO PICT の標準モード)、
  - な (夜景人物)、▲ (風景)、SCN (シーン)
- 7 シャッター速度 (p.81)

撮影時および調整時のシャッター速度 電子ダイヤルでシャッター速度調整が可能なときはアンダーラインが点 灯

8 絞り値 (p.82)

撮影時および調整時の絞り値 電子ダイヤルで絞り調整が可能なときはアンダーラインが点灯 9 合焦マーク (p.58)

点灯:合焦したとき(ピントが合ったとき)

点滅:非合焦のとき(ピントが合わなかったとき)

**10** AEロック (p.101)

AEロック中に点灯

11 撮影可能枚数/露出補正値/ISO感度

現在の画質、記録サイズ設定であと何枚撮影できるかを表示露出モードが**M**のときは、適正露出値との差を表示(p.95)

☑点灯: 露出補正値を表示 (p.100)

図Avボタンを押している間は、電子ダイヤルで露出補正値が調

整可能となり、アンダーラインが点灯

ISO 点灯: ISO感度を表示

電子ダイヤルでISO感度が調整可能なときはアンダーラインが

点灯

12 手ぶれ補正 (p.68)

手ぶれ補正機能が有効なときに点灯

13 記録形式 (p.148)

RAW/RAW+のときに画像保存形式を表示

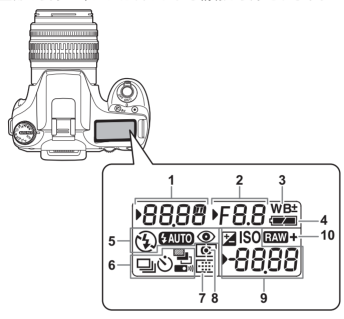
JPEGの時は消灯



- シャッターボタンを半押しにすると、オートフォーカスに使われた測距点が赤くスーパーインポーズされます。(p.105)
- •「Cカスタム」メニューの「12. 撮影時のOKボタン」が「感度/枚数確認」に設定されている場合、感度優先モードではOKボタンを押している間、11に撮影可能枚数が表示されます。それ以外ではOKボタンを押している間、11にISO感度が表示されます。(p.84)
- 撮影可能枚数の最大表示は「999」です。撮影可能枚数が1000枚以上の場合 も「999」と表示されます。

## 表示パネル

カメラ上部の表示パネルには次のような情報が表示されます。



- 1 シャッター速度 (p.81)
- 2 絞り値 (p.82)
- 3 ホワイトバランス (p.150) (オート設定時は非表示)
  - **±** :ホワイトバランス補正
- 4 電池残量
- 5 ストロボモード (p.62)
  - 5 : 内蔵ストロボ充電完了
    - (点滅はストロボお勧め)
  - ① : 発光禁止② : 自動発光
  - :赤目軽減機能有効
- 6 ドライブモード (p.77)
  - □ :1コマ撮影
  - □ :連続撮影
  - ら : セルフタイマー撮影
  - :オートブラケット撮影
  - : リモコン撮影

- 7 測距点位置 (p.105)

  - ・セレク・中央
- 8 測光方式 (p.98)
  - 表示なし: 分割測光
    - :中央重点測光
    - ・ スポット測光
- 場影可能枚数(最大表示「999」) /露出補正値(p.100) / ISO感度/PC(マスストレージ)、Pb
  - (PictBridge)
- 10 記録形式 (p.148)
  - RAW : RAW
  - RAW+ : RAW+JPEG
  - 表示なし: JPEG

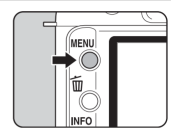
1

「▲撮影」メニュー、「▶ 再生」メニュー、「**→**詳細設定」メニュー、「**C**カスタム」メニューの操作方法を説明します。

## メニュー画面を表示する

## # 撮影モードで MENU ボタンを押す

画像モニターに「**△**撮影」メニューが表示されます。





## **2** +字キー (▶) を押す

1回押すごとに「▶ 再生」メニュー、「★詳細設定」メニュー、「Cカスタム」メニューが表示されます(右図は「★詳細設定」)。

電子ダイヤルでメニューを切り替えることもできます。



1

### メニュー項目を選択し、設定する

ここでは「▲撮影」メニューの「JPEG画質」を設定する場合を例に説明します。

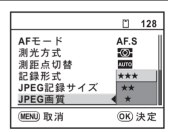
3 十字キー (▲▼) で項目を選ぶ



## 4 十字キー (▶) を押す

JPEGで記録する場合に設定できる画質が表示されます。

ポップアップがあるときは、十字キー (▶) でポップアップに移行します。



## 5 十字キー (▲▼) で設定を選ぶ

画質を変更すると、その画質での撮影可能枚数が画面右上に表示されます。

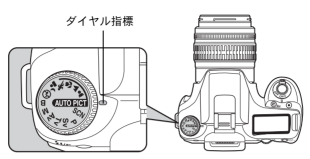
## **6** OK ボタンを押す

メニュー画面に戻ります。続いて他の項目を設定できます。

MENUボタンを押すと、撮影または再生できる状態になります。

MENUボタンを押してメニュー画面を閉じても、電源をオンにしたまま電池を取り出したりするなど誤った操作で電源をオフにすると、設定は保存されません。

撮影モードでMENUボタンを押すと「▲撮影」メニューが、再生モードでMENUボタンを押すと「►」再生」メニューが表示されます。



モードダイヤルのアイコンをダイヤル指標に合わせて、撮影モードを切り替えることができます。

モード	特徴	参照
(オートピクチャー)	人物、風景、マクロ、動体モードおよびカメラの標準設定(標準モード)から最適な撮影モードを自動的に選択します。	
♣ (人物)	人物撮影に適しています。	
▲ (風景)	ピントが合って見える範囲を前後に深くし、木々の緑や青空などの輪郭・彩度を強調して鮮やかな 色の画像に仕上げます。	p.78
🗘 (マクロ)	近くにある花などを鮮やかに撮影できます。	•
<b>%</b> (動体)	スポーツなど動きのある被写体に適しています。	
▲ (夜景人物)	夕暮れや夜景を背景とした人物撮影に適しています。	
③ (ストロボオフ)	ストロボを発光禁止にします。その他の設定は �������の標準モードと同じです。	
SCN (シーン)	撮影状況に合わせた8種類の撮影シーンから選択します。	p.79



▲ (夜景人物) では、ストロボを使用しても暗いところではシャッター速度 が遅くなります。手ぶれ補正機能をご使用になるか、または三脚などをご使 用になり、手ぶれしないようご注意ください。

モード	特徴	参照
<b>P</b> (プログラム)	プログラムラインに従ってシャッター速度と絞りが自動的に設定され、適正露出で撮影できます。	
Sv(感度優先)	任意に設定したISO感度に合わせてシャッター速度と絞り値が適正露出になるように自動的に設定されます。	
Tv (シャッター優先)	シャッター速度を任意の値に設定して、被写体の 動きを表現したいときに使います。動きの速い被 写体を止まっているように、あるいは躍動感を出 して撮影できます。	p.85
Av (絞り優先)	絞り値を任意の値に設定して、被写界深度(ピントが合って見える範囲)を調整したいときに使います。被写体の背景をぼかしたり、くっきりさせたりできます。	p.00
M (マニュアル)	任意に設定したシャッター速度と絞り値を組み合わせて、より撮影意図に合った絵作りをしたいときに使います。	
<b>B</b> (バルブ)	花火や夜景などを長時間シャッターを開いたまま で撮影したいときに使います。	

## Χŧ

## 本書では撮影モードを以下のように呼びます。

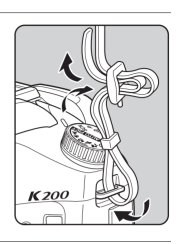
ピクチャーモード	MUTOPICT (オートピクチャー) / ≜ (人物) / ▲ (風景) / ♥ (マクロ) / № (動体) / ⁴ (夜景人物) / ⑤ (ストロボオフ)
SCN (シーン) モード	<ul><li>(夜景) / ☎ (サーフ&amp;スノー) / ¶ (料理)</li><li>/ ☎ (夕景) / 雹 (キッズ) / 雹 (ペット)</li><li>/ ⑪ (キャンドルライト) / 盦 (美術館)</li></ul>
露出モード	P (プログラム) / Sv (感度優先) / Tv (シャッター優先) / Av (絞り優先) / M (マニュアル) / B (バルブ)

# 2 準備編

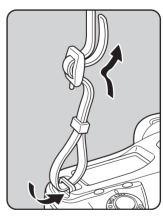
お買い上げ後、画像を撮るまでの準備操作について説明しています。必ずお読みになり、撮影をはじめる前に、操作を行ってください。

ストラップを取り付ける	36
電池を入れる	37
SDメモリーカードを入れる/取り出す	41
レンズを取り付ける	45
ファインダーの視度を調整する	47
電源を入れる	48
初期設定をする	49

オストラップの先端をカメラの吊り金具に通し、留め具の内側になるように固定する



2 もう一方のストラップの先端を カメラのもう一方の吊り金具に 通し、留め具の内側になるように 固定する



## 雷池を入れる

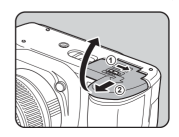
カメラに電池をセットします。電池は、単3形リチウム電池、単3形ニッケル水素充電池、単3形アルカリ電池のいずれか4本を使用します。

本機は動作確認用として、単3形リチウム電池を同梱していますが、他にも使用できる電池があります。用途に合った電池を選んでご使用ください。

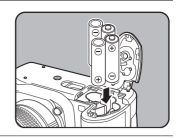
単3形リチウム電池	同梱品の電池です。低温に強く、寒い地域での撮影に向いてい ます。
	充電して繰り返し使用することができるので経済的です。 (充電には、ご使用の充電池に対応した市販の充電器が必要です)
単3形アルカリ電池	お使いの電池が消耗してしまっても、容易に入手できます。ただし、使用条件によっては、カメラの性能を十分に発揮させられない場合がありますので、緊急用や動作確認用として以外は、使用をお勧めしません。

## 注意

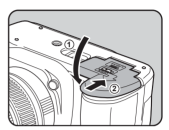
- ニッケルマンガン電池は電圧特性上、誤動作の恐れがあるため使用をお勧めしません。
- このカメラで使用する単3形リチウム電池、単3形アルカリ電池は充電式ではありません。
- 電源がオンのときは、電池ぶたを開けたり、電池を取り出したりしないでください。
- 長い間使わないときは、電池を取り出しておいてください。長期間入れたままにしておくと、電池が液もれをすることがあります。
- 長時間電池を取り外して、新しく電池を入れたときに日時がリセットされていたら、「日時を設定する」(p.52)の手順に従って、設定し直してください。
- 電池は正しく入れてください。間違った向きに入れると、故障の原因になります。また、電池の電極はよく拭いてから入れてください。
- 電池容量が正しく表示されないなど誤動作の原因となりますので、電池は、 全部を一度に、同一メーカー・同一種類で交換してください。また、新しい電池と古い電池を混ぜないでください。
- 看池ぶた開放レバーを矢印の方向(①)に押しながら、電池ぶたをレンズ側にスライド(②)させてから引き上げる



2 電池の向きを電池室内の「+」 「一」表示に合わせて、挿入する



3 電池ぶたで電池を押さえながら 電池ぶたを閉め(①)、矢印の方 向にスライドさせる(②)



注意

電池ぶたは完全に閉じてください。電池ぶたが開いていると電源をオンにできません。



- 長時間ご使用になるときは、ACアダプター D-AC76 (別売) をご使用ください。(p.40)
- 電池交換をしても正しく作動しないときは、電池の向きを確認してください。

## 電池容量の確認

表示パネルに表示された■で、電池の残量を確認することができます。

■ 点灯 : 電池がまだ十分に残っています。

 $\downarrow$ 

**⊆**■ 点灯

: 容量が少なくなりました。

 $\downarrow$ 

【□□ 点灯

: 残量がほとんどありません。

 $\downarrow$ 

□□ 点滅

: メッセージの表示後、電源オフとなります。



- 低温下や連続撮影を続けた場合、容量が十分に残っていても □■ が点灯することがあります。いったん電源を入れ直してみて □■ が表示されれば、そのままお使いになれます。
- ACアダプター D-AC76 (別売) を使用中は、表示パネルに (本) は表示されません。

## 撮影可能枚数と再生時間(新品電池交換時)

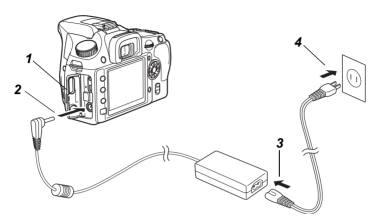
電池		一般撮影	ストロ	再生時間	
电心	(使用温度)	一川又1取示シ	使用率50%	使用率100%	丹土时间
単3形リチウム	(23°C)	約1100枚	約550枚	約350枚	約700分
電池	( 0°C)	約900枚	約440枚	約250枚	約600分
単3形ニッケル	(23°C)	約700枚	約400枚	約240枚	約480分
水素充電池 (2500mAh)	( 0°C)	約500枚	約280枚	約190枚	約400分
単3形アルカリ	(23°C)	約200枚	約80枚	約50枚	約300分
電池	( 0°C)	不適	不適	不適	約200分

撮影枚数(一般撮影、ストロボ使用率50%)はCIPA規格に準じた測定条件、その他については当社の測定条件による目安ですが、使用条件により変わります。



- 使用環境温度が下がると、電池の性能が低下します。寒冷地で使用する場合は、予備の電池を用意して、衣服の中で保温するなどしてご使用ください。なお、低温によって低下した電池の性能は、常温の環境で元に戻ります。
- 海外旅行、寒冷地で撮影する場合や大量に撮影する場合は、予備電池をご用意ください。

## ACアダプターを使用する(別売品)



画像モニターを長時間ご使用になるときや、パソコンと接続するときは、ACアダプターキットK-AC76J(別売)のご使用をお勧めします。

- カメラの電源がオフになっていることを確認してから、端子 カバーを開ける
- **2** ACアダプターのDC端子を、カメラのDC入力端子に接続する
- **3** ACコードをACアダプターに接続する
- **4** コンセントに電源プラグを差し込む



- ACアダプターを接続または外すときは、必ずカメラの電源をオフにした状態で行ってください。
- カメラやACアダプター、ACコード端子、コンセントはしっかり差し込んでください。カメラがSDメモリーカードにデータを記録、または読み出している間に接続部が外れると、SDメモリーカードやデータが破損する恐れがあります。



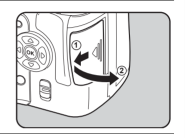
- ACアダプターをご使用になるときは、ACアダプターキットK-AC76Jの使用 説明書をあわせてご覧ください。
- ACアダプターを接続しても、カメラ内の充電池を充電することはできません。

## SDメモリーカードを入れる/取り出す

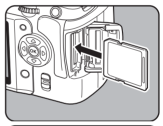
このカメラで使用できるカードはSDメモリーカードおよびSDHCメモリーカードです(使い方はいずれも同じです。本書では以下SDメモリーカードと表記します)。SDメモリーカード(市販品)を入れるときや取り出すときは、必ず電源をオフにしてください。

## 注意

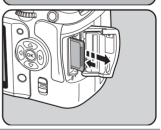
- カードアクセスランプ点灯中は、絶対にSDメモリーカードを取り出さないでください。
- ・ 未使用または他のカメラやデジタル機器で使用したSDメモリーカードは、必ずこのカメラでフォーマット(初期化)してからご使用ください。フォーマットの方法については「SDメモリーカードをフォーマットする」(p.203)をご覧ください。
- カードカバーを矢印の方向にスライド(①)させてから開く(②)



2 SDメモリーカードのラベル面を 画像モニター側に向け、奥まで押 し込む



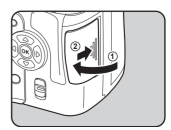
SDメモリーカードを取り出すときは、 カードをいったん押し込みます。



カードカバーを閉じ(①)、矢印の方向にスライドさせる(②)



カードカバーは完全に閉じてください。 カードカバーが開いていると電源がオン になりません。



#### SDメモリーカード使用上の注意

・SDメモリーカードには、ライトプロテクトスイッチが付いています。スイッチを LOCK側に切り替えると、新たにデータを 記録、消去またはカードのフォーマット をすることが禁止され、それまでに保存 したデータが保護されます。



- カメラを使用した直後にSDメモリーカードを取り出すと、カードが熱くなっている場合がありますのでご注意ください。
- SDメモリーカードへのデータ記録中や、画像の再生中、またはUSBケーブルでパソコンと接続中には、カードを取り出したり電源を切ったりしないでください。データの破損やカードの破損の原因となります。
- SDメモリーカードは、曲げたり強い衝撃を与えないでください。また、水に 濡らしたり、高温になる場所に放置しないでください。
- SD メモリーカードのフォーマット中には絶対にカードを取り出さないでください。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- SDメモリーカードに保存したデータは、以下の条件で失われる場合がありますので、ご注意ください。消去されたデータについては、当社では一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
  - (1) 使用者がSDメモリーカードの取り扱いを誤ったとき
  - (2) SDメモリーカードを静電気や電気ノイズのある場所に置いたとき
  - (3) 長期間カードを使用しなかったとき
  - (4) SDメモリーカードにデータ記録中、またはデータ読み出し中にカードを 取り出したり、電池を抜いたとき
- 長期間使用しない場合は、保存したデータが読めなくなることがあります。 必要なデータは、パソコンなどへ定期的にバックアップを取るようにしてく ださい。
- 静電気や電気ノイズの発生しやすい場所での使用や保管は避けてください。
- 急激な温度変化や、結露が発生する場所、直射日光のあたる場所での使用や 保管は避けてください。
- SDメモリーカードご購入の際は、あらかじめ動作確認済みのものであるかを 当社ホームページでご確認いただくか、お客様相談センターにお問い合わせ ください。
- 未使用品や他のカメラで使用したSDメモリーカードは、必ずフォーマットしてからご使用ください。
  - ■SDメモリーカードをフォーマットする (p.203)
- フォーマットしたカードでも、市販の修復ソフトを使用すると、データを再び取り出せることがあります。廃棄にはSDメモリーカード本体を物理的に破壊する、譲渡の際は市販のデータ消去専用ソフトなどを使ってSDメモリーカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。
  - SDメモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

## 画像の記録サイズと画質

#### 記録形式が「JPEG」の場合

撮影する画像の記録サイズ(縦横の大きさ)と画質(JPEG画像記録時の データ圧縮率)は、撮影後の画像の用途に応じて設定します。

記録サイズの数値や画質の★の数は、多くなるほどプリントしたときに 鮮明な画像を得ることができます。しかし、画像の容量が増えるので、撮 影できる枚数(カメラのSDメモリーカードに記録できる枚数) は少なく なります。

また、撮影した写真や印刷した写真の美しさ、鮮明さには、画質設定や露出制御などの撮影時設定や使用するプリンターの解像度なども関係してきますので、記録サイズをむやみに大きくする必要はありません。例えば、はがきサイズにプリントする場合は、2M(1824×1216)程度が目安となります。用途に応じて適切な記録サイズと画質を設定してください。

JPEG画像の記録サイズと画質の設定は、「▲撮影」メニューで行います。

IPS JPEG記録サイズを設定する (p.146)

☞JPEG画質を設定する (p.147)

#### ● JPEG記録サイズ/JPEG画質と撮影可能枚数の目安

	JPEG画質	***	**	*
JPEG記録	サイズ	S.ファイン	ファイン	エコノミー
10м	(3872×2592)	202枚	343枚	586枚
6м	(3008×2000)	335枚	570枚	974枚
2м	(1824×1216)	902枚	1549枚	2627枚

- この表の数値は、1GBのSDメモリーカードを使用した場合の枚数です。
- この表の数値は、被写体、撮影状況、撮影モード、使用するSDメモリーカード などにより変わります。



撮影可能枚数が500枚を超える場合、撮影画像は500枚ごとにフォルダが分かれて保存されます。ただし、オートブラケット撮影時は、500枚を超えても撮影が終了するまで同じフォルダに保存されます。

#### 記録形式が「RAW」の場合

**K200D**では、汎用性の高いJPEG形式のほかに、高品質で撮影後の画質調整が自在なRAW形式を選ぶことができます。また、RAWのファイル形式として、ペンタックス独自のファイルフォーマットのPEFと、Adobe Systems社が提唱する汎用の公開フォーマットのDNG (Digital Negative)のいずれかが選択できます。撮影可能枚数は、1GBのSDメモリーカードの場合、PEF/DNG共に58枚が目安です。

☞記録形式を設定する(p.148)

## レンズを取り付ける

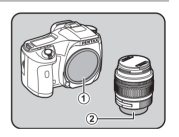
DA・D FA・FA Jレンズ、または絞り A (オート) 位置のあるレンズを使用すると、カメラの露出モードをすべて利用できます。絞り A 位置以外での使用には機能制限があります。「23. 絞りリングの使用」設定時の注意 (p.230) もご覧ください。それ以外のレンズやアクセサリーを使用するときは、工場出荷時の設定では、カメラが作動しなくなります。「Cカスタム」メニューの「23. 絞りリングの使用」でレリーズ許可を設定してください。(p.76)



不用意なレンズの動きを防ぐため、レンズの着脱は電源オフで行ってください。

- カメラの電源がオフになっていることを確認する
- 2 ボディマウントカバー(①)とレンズカバー(②)を取り外す レンズカバーを外したレンズは、マウ

レンスカバーを外したレンスは、マワント周辺を傷つけないため、カメラに取り付ける面を上にして置いてください。

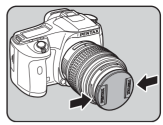


カメラとレンズのマウント指標 (赤点)を合わせ、「カチッ」と音がするまでレンズを右に回して レンズを取り付ける

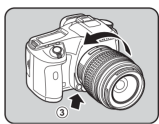
レンズ取り付け後、レンズを左に回して確実にロックされていることを確認してください。



#### 図のように矢印部分を内側に押 してレンズキャップを取り外す



レンズを取り外すときは、レンズ取り 外しボタン (③) を押しながらレンズ を左へ回してください。





- ボディマウントカバー (①) は工場出荷時のキズやホコリ防止用のものです。別売アクセサリーとしてロック機構付きのボディマウントキャップKをご用意しています。
- 他社製レンズを本製品に使用されたことによる事故、故障、不具合などに つきましては保証いたしかねます。
- カメラやレンズのマウント面には、レンズ情報接点やAFカプラーがあります。この部分にゴミや汚れが付いたり、腐食が生じると、電気系統のトラブルの原因になる場合があります。汚れたときは、乾いた柔らかい布できれいに拭いてください。

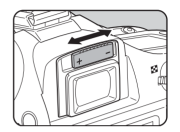
# ファインダーの視度を調整する

撮影者の視力に合わせて、ファインダーの視度を調整することができます。 ファインダー内の表示が見えにくいときは、視度調整レバーを左右に動 かして、見やすい位置に調整してください。

視度は、約-2.5~+1.5m $^{-1}$ の範囲で調整できます。

カメラを白い壁など、明るく、色のムラのない方へ向けて、ファインダーをのぞきながら視度調整

レバーを左右に動かす



ファインダー内のAFフレームがはっ きり見える位置に調整します。

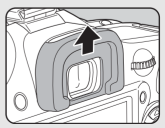


AFフレーム



さい。

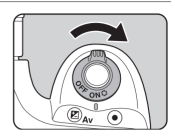
- ・工場出荷時には、ファインダー部にアイカップ Fp が装着されています。アイカップ Fp を付けたままでも、視度調整は可能ですが、アイカップを外すと調整がしやすくなります。
- アイカップFPを外す場合は、矢印の方向に引っ張って外します。
   付けるときは、アイカップFPをファインダーアイピースの溝に確実にはめてくだ
- ・視度調整レバーを使っても、ご自分の視力に合わせることができない方のために、別売アクセサリーとして視度調整レンズアダプターMをご用意しています。ご利用の際は、アイカップFPを取り外してお使いください。(p.237)



## 1 電源レバーを「ON」の位置に合 わせる

電源がオンになります。

電源レバーを「OFF」の位置に合わせると電源がオフになります。





- カメラを使用しないときは、必ず電源をオフにしてください。
- 一定時間操作をしないで放置すると、自動的に電源がオフになります。電源をオンにするには、電源を入れ直すか、次のいずれかの操作をしてください。
  - シャッターボタンを半押しする
  - ▶ボタンを押す
  - ・INFOボタンを押す
- ・自動的に電源がオフになるまでの時間は、初期設定では1分間です。「★詳細設定」メニューの「オートパワーオフ」で変更できます。(p.214)

## 初期設定をする

工場出荷後カメラの電源を初めてオンにすると、画像モニターに「Language/言語」画面が表示されます。下記の手順に従って、画像モニターに表示される言語と現在の日付や時刻を設定してください。一度設定すれば、次回電源を入れたときには、これらの設定をする必要はありません。

日本語で「日時設定」画面が表示された ときは、「日時を設定する」(p.52) の手 順に従って日時を設定してください。

Languag	ge/言語	
English	Dansk	Русский
Français	Svenska	한국어
Deutsch	Suomi	中文繁體
Español		中文简体
Português	Čeština	日本語
Italiano	Magyar	
Nederlands	Türkçe	
MENU Can	cel	©K OK

日時設定 表示スタイル	· <u>年/角/日</u> 24h
日付	2008/01/01
時刻	00:00
MENU取消	ØK 決定

## 言語を設定する

使用する言語を日本語に設定します。

Language/言語
English Dansk Русский 한국어 Deutsch Suomi 中文繁體 Español Polski 中文简体 Português Čeština Italiano Magyar Nederlands Türkçe

**2** OK ボタンを押す

日本語の「初期設定」画面が表示されます。

右図のように**☆**が「東京」に設定されていれば、十字キー(▼)を2回押し、手順10に進んでください。

初期設定
Language/言語 日本語 ▶

ひ東京
文字サイズ 標準

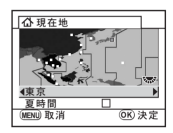
(MENU) 取消 (OK) 決定

3 十字キー(▼)を押す カーソルが 公 に移動します。

1 十字キー(▶)を押す。

「公現在地」画面が表示されます。

5 十字キー(◀▶)で「東京」を表 示させる



- ß 十字キー (▼) を押す カーソルが「夏時間」の□に移動します。
- 十字キー(◀▶)で□(オフ)に設定する
- R OK ボタンを押す 「初期設定」画面に戻ります。
- 9 十字キー (▼)を押す カーソルが「文字サイズ」に移動します。
- *10* 十字キー(▶)を押し、十字キー (▲▼)で「標準」/「大きい」を 選ぶ 「大きい」を選ぶと選択しているメ

ニュー項目が拡大して表示されます。



*1* OK ボタンを2回押す

「日時設定」画面が表示されます。

Χŧ 本書では、以降のメニュー画面は「文字サイズ」を「標準」に設定して説明 します。

#### 言語設定を間違えてしまったら

「Language/言語」画面で日本語以外の言語を選んで「日時設定」画面に進んでしまった場合、以下の手順で日本語に設定できます。

撮影モード(撮影できる状態)まで進んでしまった場合は、以下の手順 2から設定をやり直してください。

MENU ボタンを1回押して、画像 モニターにガイドを表示させる

右のガイド表示画面は一例です。選択した言語によって表示は異なります。

画像モニターのガイド表示は3秒間のみ表示されます。



**2** MENUボタンを1回押す

上部タブに▲(「▲撮影」メニュー)が表示されます。

**3** 十字キー(▶)を2回押す

上部タブに▲(「▲詳細設定」メニュー)が表示されます。

- **4** 十字キー(▼)で「Language/言語」を選ぶ
- **り** 十字キー(▶)を押す

「Language/言語」画面が表示されます。

f

十字キー(▲▼ ◀▶)で「日本語」を選んで、OK ボタンを押す

日本語の「◀詳細設定」メニューが表示されます。

「現在地」と「日時」を設定し直す必要がある場合は、下記のページを参照して、「現在地」を東京に、「日時」を現在の日時に設定し直してください。

- •現在地を変更したい場合:「ワールドタイムを設定する」(p.206)
- 日時を変更したい場合:「日時とその表示スタイルを変更する」(p.205)



現在地や日時を設定していない場合は、電源を入れ直したときに再度、「初期設定」画面または「日時設定」画面が表示されます。



「日時設定」画面に進む前であれば、「Language/言語」で十字キー(▶)で言語を選び直すことができます。

## 日時を設定する

日付の表示スタイルと現在の日付、時刻を設定します。

**】** 十字キー(▶)を押す

選択枠が「年/月/日」に移動します。



- **2** 十字キー(▲▼)で日付の表示スタイルを設定する



- 4 十字キー (▲▼) で、24h (24時間表示) または12h (12時間表示) を設定する
- **5** 十字キー (▶) を押す選択枠が「表示スタイル」に戻ります。
- **が** 十字キー (▼) を押す 選択枠が「日付」に移動します。

# 7 十字キー (▶) を押す

選択枠が西暦年に移動します。

日時設定 表示スタイル 年/月/日24h 2008 / 01 / 01 日付 時刻 00:00 MENU 取消 OK) 決定

#### 8 十字キー(▲▼)で西暦年を設定する

同様に「月」「日」を設定します。

続いて時刻欄を設定します。

手順4で「12h」を選択した場合は、時刻調整に連動してAM/PMが切 り替わります。

#### 9 OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。

メニュー操作で設定した場合は「┪詳細設定」メニューに戻りますの で、もう一度**OK**ボタンを押してください。



日時設定の途中で MENU ボタンを押すと、それまで設定した内容がキャンセ ルされ、撮影できる状態になります。日時を設定しないまま次回電源を入れ た場合に、初期設定が設定されていれば、最初に「日時設定」画面が表示さ れます。あとから日時をメニュー操作で設定することもできます。(p.205)



- 日時の設定終了後 **OK** ボタンを押すと、0秒にセットされます。時報に合わ せてOKボタンを押すと、秒単位まで正確な日時設定ができます。
- 設定した言語や日時はメニュー操作で変更することができます。(p.205、 p.209)

# **3** 使ってみよう

この章では、簡単な操作で失敗のない写真が撮影できる方法として、モードダイヤルを (オートピクチャー) に設定した場合の基本操作について説明しています。

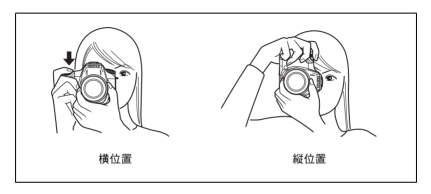
高度な機能、個性的な撮影をするための設定については、 4章以降をご覧ください。

撮影の基本操作	56
ズームレンズを使う	61
内蔵ストロボを使う	62
手ぶれ補正機能を使って撮影する	67
再生する	70
画像を消去する	72

## カメラの構え方

撮影するときは、カメラの構え方が大切です。

- カメラを両手でしっかりと持ってください。
- シャッターボタンは指の腹で静かに押します。





- 木や建物・テーブルなどを利用して、体やカメラを安定させると手ぶれを防ぐ効果があります。
- 個人差はありますが、一般的には1/(焦点距離×1.5)が手持ちの限界シャッター速度とされています。例えば、焦点距離が50mmでは1/75秒、100mmでは1/150秒程度です。これ以下のシャッター速度になる場合には、三脚または手ぶれ補正機能(p.67)を使用してください。
- 望遠レンズで三脚を使用するときは、カメラやレンズの総重量より重い三脚を使うとカメラぶれ防止に効果があります。
- 三脚を使用する場合は、手ぶれ補正機能は使用しないでください。

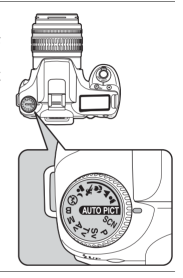
## カメラまかせで撮影する

**K200D** には、撮影者の意図に的確に応じる様々な撮影モードやフォーカスモード、ドライブモードが備わっています。ここでは、基本的にはシャッターボタンを押すだけの、最も簡単な撮影方法を説明します。

#### **】** モードダイヤルを AUTO PICT に合わせる

被写体に最適な撮影モードをカメラが 選択します。

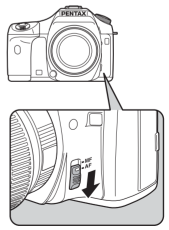
☞ シーンに合わせて撮影モードを選ぶ (p.78)



# クフォーカスモードレバーを AF に合わせる

フォーカスモードが **AF.S** (オートフォーカス・シングル) モードになります。

**AF.S**では、シャッターボタンを半押ししたときにレンズが自動的に作動し、ピントが合うとシャッターがきれるようになります。(p.102)



## **3** ファインダーをのぞいて、被写体を 確認する

ズームレンズを使うと被写体の大きさを 変えることができます。

☞ズームレンズを使う (p.61)



#### AF フレームの中に被写体を入れて シャッターボタンを半押しする

カメラが合焦動作に入ります。ピントが合うと、ファインダー内の合焦マーク ● が点灯します。

MITTER (オートピクチャー)では、人物、 風景、マクロ、動体モードおよびカメラ の標準設定(標準モード)から最適な撮 影モードを自動的に選択します。

ストロボ発光が必要な場合には、ストロボが自動的にポップアップします。(ストロボ設定が「自動発光」または「自動発光+赤目軽減」以外の場合は、**\$UP**ボタンを押して手動でポップアップしてください。)

- ☞シャッターボタンの操作 (p.59)
- ☞オートフォーカスが苦手なもの (p.60)
- 啄内蔵ストロボを使う (p.62)
- ☞ピント合わせ位置(測距点)を選択する (p.105)



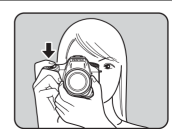




撮影前に画像モニターにプレビューを表示して、構図、露出、ピントを確認できます。(p.112)

## **5** シャッターボタンを全押しする

撮影されます。



# **6** 画像モニターで撮影画像を確認する

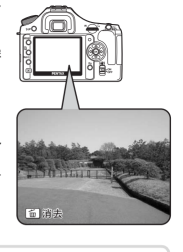
撮影直後には1秒間画像モニターに画像 が表示されます(クイックビュー)。

- ☞クイックビューの表示時間 (p.211)
- ☞ヒストグラム表示(p.211)
- ☞白とび黒つぶれ警告表示 (p.211)

クイックビュー表示中に、電子ダイヤルで拡大表示できます。(p.162)

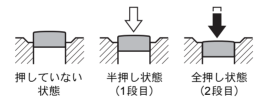
クイックビュー表示中に もボタンを押す と、画像を消去できます。

☞画像を消去する (p.72)



#### シャッターボタンの操作

シャッターボタンは2段階になっています。



シャッターボタンを半押し(1段目まで押し込む)すると、ファインダーや表示パネルに情報が表示され、オートフォーカスが働きます。さらにシャッターボタンを押し込む(2段目まで押し込む、全押しする)と撮影することができます。



- カメラぶれを防ぐため、シャッターボタンはゆっくり押し込んでください。
- 実際にシャッターボタンを押してみて、どこまで押し込むと半押しに なるのか、感覚をつかんでおいてください。
- ファインダー内の表示は、シャッターボタンを半押ししている間は表示されています。指を離しても測光タイマー作動中の約10秒間(初期設定)は表示されたままになります。(p.27、p.99)

#### オートフォーカスが苦手なもの

オートフォーカス機構は、万能ではありません。撮影するものが下記の(a) ~ (f) のような状態のときには、ピント合わせができないことがあります。ファインダー内の合焦マーク ● を利用した手動ピント合わせでも同様です。

ピントが合わないときは、フォーカスモードレバーを**MF** に合わせて、ファインダーのマット面を利用して手動ピント合わせを行ってください。(p.110)

- (a) AFエリアの内側が白い壁などの極端にコントラスト(明暗差)の 低いものだけの場合
- (b) AFエリアの内側に光を反射しにくいものがある場合
- (c) 非常に速い速度で移動しているもの
- (d) 反射の強い光、強い逆光(周辺が特に明るいもの)
- (e) AFエリアの内側に繰り返しの縦線や横線が存在する場合
- (f) 遠近のものがAFエリアの内側に同時に存在する場合



上記の条件(f) のときはファインダー内に ● (合焦マーク) が表示されていても、写したいものにピントが合わないことがありますのでご注意ください。

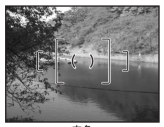
## ズームレンズを使う

ズームレンズを使えば写したいものを大きくしたり(望遠)、広い範囲で 撮影したり(広角)自由に変えることができます。好みの大きさに合わ せて撮影してください。

### **1** ズームリングを左右に回す

ズームリングを右に回すと望遠に、左に 回すと広角になります。





広角



望遠



- ・レンズの焦点距離表示の数字を小さくすると、撮影する範囲が広い広角側 に、大きくすると、遠いものを大きく撮影する望遠側になります。
- このカメラでは、パワーズーム機能(イメージサイズ指定、ズームクリップ、露光間ズームなど)は使用できません。

## 内蔵ストロボを使う

背景が撮りたいものより明るい場合や逆光撮影など、意図的に内蔵スト 口ボを発光させたい場合は、次の手順で使用します。

内蔵ストロボが有効なのは、被写体との距離がおおよそ0.7~5mの範囲 です。0.7mより近いと、露出が正しく制御されず、ケラレなどが発生し ます(この距離は使用するレンズや、設定ISO感度によって多少異なり ます (p.132))。

#### 内蔵ストロボとレンズの適合

内蔵ストロボは、ご使用のレンズや撮影条件によってケラレ(撮影 した写真の周辺部が配光不足で黒くなる現象)を生じることがあり ます。事前にテスト撮影をして確認されることをお勧めします。 ☞DA・D FA・FA J・FA・Fレンズの内蔵ストロボ適合表 (p.133)



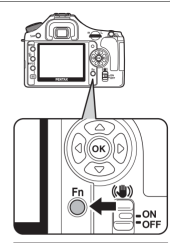
- 内蔵ストロボを使用する場合、レンズフードは必ず外して撮影してく ださい。
- ・絞り▲位置の機能がないレンズでは、内蔵ストロボは常にフル発光に なります。

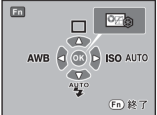
7	ストロボモード	機能
AUTO	自動発光	周りの明るさをカメラが自動的に測定し、ストロボの発光をカメラが判断します。手ぶれしやすいシャッター速度のときや逆光時など、ストロボの発光が必要な場合は自動的にポップアップします。ポップアップしていても、発光の必要が無い場合は、発光しません。
4	強制発光	ストロボの発光を手動で行います。ストロボをポップアップすると発光し、収納すると発光しません。
<b>4</b> <sup>A</sup>	自動発光+ 赤目軽減	自動発光する前に、赤目軽減のための予備発光をします。
<b>4</b> ®	強制発光+ 赤目軽減	ストロボの発光を手動で行います。発光する前に、赤 目軽減のための予備発光をします。
w <b>4</b>	ワイヤレスモード	専用外付けストロボ(AF540FGZ/AF360FGZ)と シンクロコードを使わずに同調させることができま す。

### ストロボモードの選択方法

## **f** Fnボタンを押す

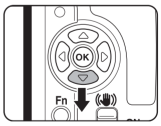
Fnメニュー画面が表示されます。





# **2** +字キー (▼) を押す

「ストロボモード」画面が表示されます。



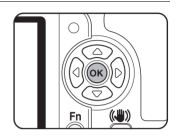


**3** 十字キー (◀▶) でストロボモードを選ぶ

電子ダイヤルを回してストロボ光量の補正ができます。(p.128)

**4** OK ボタンを押す

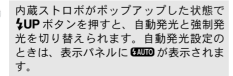
撮影できる状態になります。



#### 自動発光 (ストロボオートポップアップ) で使用する

- 1 モードダイヤルをSCN、AUTOPICT、▲、W、、、、 へ へ のいずれかに合わせる
- ★ SCN (シーン) モードで 個 (夜景)、 益 (夕景)、 ⑪ (キャンドルライト)、 血 (美術館) のどれかに設定されているときは、ストロボは発光禁止になります。
- **2** シャッターボタンを半押しする

必要に応じて内蔵ストロボがポップ アップし、ストロボの充電が始まりま す。充電が終わると、表示パネルと ファインダー内に **5** が表示されます。 (p.27、p.29)



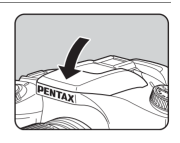


Χŧ

# 3 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

4 図の矢印の部分を押し下げ、ストロボを収納する



## 強制発光 4 / 4◎で使用する

## 】 なUPボタンを押す

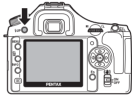
内蔵ストロボがポップアップし、ストロボの充電が始まります。ストロボ発 光モードの設定にかかわらず強制発光 になります。

充電が終わると、表示パネルとファインダー内に **5** が表示されます。 (p.27、p.29)



ストロボモードが いまたは るのときに 内蔵ストロボをポップアップ した場合は、以下の条件で **4UP** ボタンを押すと自動発光と強制発光を切り替えられます。

- 撮影モードが (WTO PICT)、 ▲、▲、▼、、、、 ▲のどれかに設定されているとき
- SCNモードで 🕮、¶l、 🚭 、🖾 のどれか に設定されているとき





# **2** シャッターボタンを全押しする

ストロボが発光し、撮影されます。

**3** ストロボを押し下げ、収納する

#### 内蔵ストロボの赤目軽減機能

「赤目現象」とは、暗い中で人物のストロボ撮影を行ったときに、目が赤く写る現象です。赤目現象は、ストロボの光が、目の網膜に反射するために起こる現象と言われています。周りが暗いときには瞳孔が開いているため、赤目現象が目立ちます。

赤目現象は完全に防ぐことはできませんが、軽減するには次のような対策が有効です。

- できるだけ周りを明るくして撮影する
- ズームレンズを使用している場合には広角側にして近距離で撮影する
- 赤目軽減発光機能のあるストロボを使う
- 外付けのストロボをご使用のときは、できるだけカメラから離す

このカメラには、内蔵ストロボの2度発光による赤目軽減機能が付いています。赤目軽減機能では、シャッターがきれる直前に小光量のストロボ発光が行われ、瞳径を小さくしてからストロボ撮影をするので目が赤く写るのを目立たなくすることができます。

ピクチャーモードおよび **SCN** モードで赤目軽減機能を使う場合は、**५**億 (自動発光+赤目軽減) または**५**® (強制発光+赤目軽減) を選択します。 それ以外の撮影モードでは、**५**® (強制発光+赤目軽減) を選択します。

#### 日中シンクロについて

昼間の明るいときでも、帽子などで人物の顔が陰になってしまうような場合に、内蔵ストロボを使って撮影すると顔が陰にならないきれいな写真が撮れます。このようなストロボの使い方を「日中シンクロ」といいます。日中シンクロでは、ストロボを強制発光にして撮影します。

#### ● 撮影の方法(オートピクチャーの場合)

- 1 ストロボをポップアップし、ストロボモードが **∜** (強制発光) になっていることを確認する (p.65)
- 2 ストロボの充電完了を確認する
- 3 撮影する



背景が明るい場合には、露出オーバーになることがあります。







ストロボ使用 日中シンクロ

## 手ぶれ補正機能を使って撮影する

手ぶれ補正スイッチをオンにするだけで、手ぶれ補正機能を使って簡単 に撮影することができます。

#### 手ぶれ補正について

手ぶれ補正機能とは、シャッターボタンを押す瞬間に起こりやすい 手ぶれを補正しながら撮影できる機能です。手ぶれしやすいシーン での撮影に効果的です。手ぶれ補正機能をオンにした場合、シャッ ター速度で約4段階程度の効果があります。

手ぶれ補正機能は、次のようなシーンでの撮影に適しています。

- 室内、夕方、曇り、日陰など薄暗い環境で撮影するとき
- ・ 望遠で撮影するとき

手ぶれした写真



手ぶれ補正された写真



### 注意

- 手ぶれ補正機能は、被写体が動くことによる写真のぶれには効果がありません。動いている被写体を撮影するときには、シャッター速度を 速くして撮影してください。
- 近距離での撮影では、手ぶれ補正しきれないことがありますので、手 ぶれ補正機能をオフにして三脚などを利用することをお勧めします。
- 流し撮りや夜景撮影などシャッター速度が遅くなる条件では、手ぶれ 補正の効果が十分に現れないことがあります。その際は、手ぶれ補正 機能をオフにして三脚などを利用して撮影することをお勧めします。

### 手ぶれ補正機能とレンズ焦点距離について

手ぶれ補正機能は、レンズの焦点距離などの情報を取得して動作します。 ご使用のレンズがDA・D FA・FA J・FA・Fレンズの場合は、手ぶれ補正機能を使用するときにレンズ焦点距離などの情報が自動的に取得されます。「▲撮影」メニューの「焦点距離入力」でレンズ焦点距離は設定できません(メニューの項目が選択できません)。

それ以外のレンズで手ぶれ補正機能を使用する場合は、レンズ焦点 距離などの情報が自動的に取得されません。

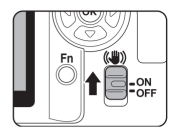
この場合は、「焦点距離入力」画面が表示されます。「焦点距離入力」 画面でレンズ焦点距離を設定してください。

☞手ぶれ補正機能を設定する (p.69)

## 手ぶれ補正機能を有効にする

## **1** 手ぶれ補正スイッチを「ON」の 位置に合わせる

シャッターボタンを半押しにすると、ファインダー内に(**(単))**が表示され、手ぶれ補正機能が有効になります。



## 注意

- 三脚を使用する場合は、必ず手ぶれ補正スイッチをオフにしてください。
- ・次の条件では、手ぶれ補正機能は自動的にオフになります。 セルフタイマー撮影、2秒セルフタイマー撮影、リモコン撮影、リモコン3 秒後レリーズ撮影、バルブ撮影、外付けストロボをワイヤレスモードで使 用するとき



- レンズ焦点距離などの情報が取得できないレンズ (p.67) を使用している場合は、「焦点距離入力」画面が表示されます。「焦点距離入力」画面でレンズ焦点距離を設定してください。☞手ぶれ補正機能を設定する (p.69)
- 手ぶれ補正機能を使わない場合は、手ぶれ補正スイッチをオフにします。
- カメラの電源をオンにした直後およびオートパワーオフからの復帰直後 (それぞれ約2秒間)は、手ぶれ補正機能が安定していません。手ぶれ補正 の効果を十分に得るには、手ぶれ補正機能の安定を待って、ゆっくりシャッ ターボタンを押して撮影してください(シャッターボタンを半押しして、 ファインダー内に(49)が点灯すれば撮影可能です)。
- ・**K200D**に装着できるペンタックス製レンズであれば、種類を問わず、手ぶれ補正機能が使用できます。ただし、絞り A (オート) 位置のあるレンズを絞り A 位置以外で使用したり、A 位置のないレンズを装着した場合、「Cカスタム」メニューの「23. 絞りリングの使用」(p.76、操作方法はp.30~31を参照)で「許可」を設定しない限り、カメラは作動しませんので、あらかじめ設定してください。なお、「Cカスタム」メニューの「23. 絞りリングの使用」で「許可」を設定した場合は機能制限がありますので、「「23. 絞りリングの使用」設定時の注意」(p.230) もあわせてご覧ください。

## 手ぶれ補正機能を設定する

レンズ焦点距離などの情報が取得できないレンズ (p.67) を使用している場合は、手ぶれ補正スイッチがオンの状態でカメラの電源をオンにすると、「焦点距離入力」画面が表示されます。

「焦点距離入力」画面で、レンズ焦点距離を設定します。

## 注意

- レンズ焦点距離などの情報が取得できるレンズを使用している場合は、レンズ焦点距離が自動的に設定されますので、「焦点距離入力」画面は表示されません。
- ・ 絞り A 位置がないレンズの場合および絞りを A 位置から外して使用する場合は、「C カスタム」メニュー(p.76)の「23. 絞りリングの使用」を「許可」に設定してください。

## 

レンズ焦点距離は次の34種類から選択できます。(初期設定は35です。)

8	10	12	15	18	20	24	28	30	35
40	45	50	55	65	70	75	85	100	120
135	150	180	200	250	300	350	400	450	500
550	600	700	800						





- ご使用のレンズの焦点距離が上記にない場合は、最も近い値(例:17mmの場合は「18」、105mmの場合は「100」)を設定してください。
- ズームレンズを使用している場合も同様に、ズーム撮影時の実際の焦点距離を設定してください。
- 手ぶれ補正の効果は、焦点距離の情報だけでなく撮影距離にも影響されます。近距離での撮影には十分な効果が現れない場合があります。

# **2** OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。



レンズ焦点距離の設定を変更する場合は、「**□**撮影」メニュー (p.74) の「焦点距離入力」で設定します。

## 撮影した画像を再生する

撮影した画像をカメラで再生する方法を説明します。



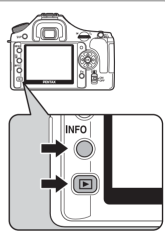
パソコンを使って再生するには、付属のソフトウェア「PENTAX PHOTO Browser 3」をご使用ください。ソフトウェアの使用方法は、「PENTAX PHOTO Browser 3 / PENTAX PHOTO Laboratory 3 使用説明書」をご覧ください。

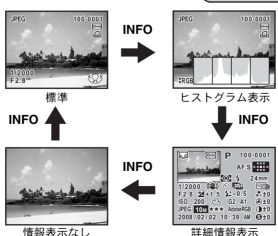
## **┦** 撮影後に、▶ ボタンを押す

最後に撮影した画像(ファイルNo.が 一番大きい画像)が画像モニターに表示されます。

画像再生時に**INFO**ボタンを押すごとに、表示中の画像に関する撮影情報などの表示が切り替わります。

表示内容の詳細は、p.25~26をご覧く ださい。

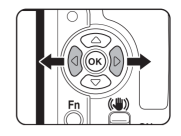




# **2** +字キー(**◆** ▶)を押す

◀:前の画像を表示

▶:次の画像を表示





再生モード時の詳細は、「いろいろな再生」(p.157)をご覧ください。

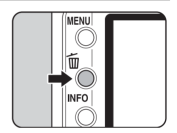
## 1画像ずつ消去する

画像を1画像ずつ消去します。



- 消去した画像は復元できません。
- プロテクトされている画像は消去できません。

# ♪ ボタンを押し、十字キー(◀▶)で消去したい画像を選ぶ。



3 十字キー(▲▼)で「消去」を選ぶ

RAW+で保存されている画像は、どの記録形式の画像を消去するか選択します。

JPEG消去	JPEG画像のみを消去し ます。
RAW消去	RAW 画像のみを消去し ます。
RAW+JPEG 消去	両形式とも消去します。



## **4** OK ボタンを押す

画像が消去されます。



複数の画像を消去する場合は、「複数画像を消去する」(p.173) をご覧ください。

# 4 いろいろな撮影

撮影の基本から応用まで、**K200D** でできる様々な撮影方法をご紹介します。

撮影関連メニューの操作方法	74
シーンに合わせて撮影モードを選ぶ	78
露出を設定する	81
ピントを合わせる	102
撮影前に構図/露出/ピントを確認する	112
連続撮影	115
セルフタイマー撮影	117
リモコン撮影(リモコンF:別売品)	120
ミラーアップ機能を使ってカメラぶれを防く	Č123
設定を自動で変えて撮る(オートブラケット	·)124

# 撮影関連メニューの操作方法

撮影モードで MENU ボタンを押すと、「凸 撮影」メニューが表示されま す。

# 「△撮影」メニューの設定項目

「▲撮影」メニューでは、撮影に関する設定を行います。

項目	機能	参照
AFモード	オートフォーカスの方法を設定します。	p.104
測光方式	ファインダー内のどの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定します。	
測距点切替	ファインダー内のどの部分にピントを合わせる かを設定します。	p.105
記録形式	ファイルフォーマットを設定します。	p.148
JPEG記録サイズ	JPEGで記録した場合の記録サイズを設定します。	p.146
JPEG画質	JPEGで記録した場合の画質を設定します。	p.147
RAWファイル形式	RAWで記録した場合のファイルフォーマットを 設定します。	p.148
色空間	使用する色空間を設定します。	p.155
RAWボタン	RAW ボタンの機能を設定します。	p.149
モードメモリ	電源をオフにしたとき、どの項目の設定を保存しておくかを設定します。	p.217
焦点距離入力	レンズ焦点距離の情報が取得できないレンズを 使用している場合に、レンズ焦点距離を設定しま す。	p.69

# 「Cカスタム」メニューの設定項目

カスタムファンクションでは、一眼レフカメラの機能をフルに生かして 撮影するための機能を設定します。初期設定では、カスタムファンクショ ンを変更しない設定となっています。

1番目の項目である「設定」を ☑ (オン) にすると、「**C**カスタム」メニューの設定内容が変更できるようになります。

項目	機能	参照
設定	カスタムファンクションを変更するか否かを 設定します。	_
1. 露出設定ステップ	露出設定の調整ステップを設定します。	p.101
2. ISO感度ステップ	ISO感度の調整ステップを設定します。	p.83
3. 測光作動時間	測光タイマーの作動時間を設定します。	p.99
4. AFロック時の <b>AE-L</b>	フォーカスロック時に露出値も固定するか否かを設定します。	p.108
5. 測距点と露出の関連 付	分割測光時に露出値とAFエリア内の測距点 (ピント合わせ位置)を関連付けるか否かを設 定します。	p.99
6. ブラケット撮影順	オートブラケット撮影時の順序を設定します。	p.124
7. ホワイトバランス微調整	ホワイトバランスの微調整ができるように設 定します。	p.154
8. スーパーインポーズ	選択された測距点(ピント合わせ位置)をファインダーに表示するか否かを設定します。	p.105
9. リモコン時のAF	リモコン撮影するときにオートフォーカスするか否かを設定します。 「オン」にすると、リモコンでのレリーズ時に、AFを行った後シャッターがきれます。合焦しないとシャッターがきれません。 「オフ」にすると、リモコンでのレリーズ時はAF動作を行いません。	p.121
10. 長秒時NR	低速シャッター時にノイズリダクションをか けるか否かを設定します。	p.85
11. 高感度NR	高感度撮影時にノイズリダクションをかけるか否かを設定します。かける場合は、3段階の調整ができます。	p.85
12. 撮影時の <b>OK</b> ボタン	撮影時に <b>OK</b> ボタンを押したときの動作を設定します。	p.103
13. <b>P</b> 時の電子ダイヤ ル	<b>P</b> (プログラム) モード時の電子ダイヤルの割り当てを設定します。	p.88

項目	機能	参照
14. <b>M</b> 時のグリーンボ タン	M (マニュアル) モードでグリーンボタンを押したときの露出の調整方法を選択します。	p.96
15. 充電中のレリーズ	内蔵ストロボの充電中に撮影可能にするか否 かを設定します。	p.129
16. ワイヤレス時の発 光	内蔵ストロボのワイヤレス時の発光方式を設 定します。	p.138
17. ストロボ発光時の WB	ストロボ発光時のホワイトバランスをストロ ボに変更するか否かを設定します。	p.151
18. プレビュー方式	電源レバーをプレビュー位置( <b>②</b> ) に合わせたときのプレビュー方式を設定します。	p.112
19. ISO感度常時表示	表示パネルとファインダーの撮影可能枚数表示をISO感度表示に変更するか否かを設定します。	-
20. 回転情報の記録	撮影時に回転情報を記録するかどうかを設定 します。	_
21. 画像の自動回転	再生時に画像を自動的に回転させるかどうか を設定します。	_
22. キャッチイン フォーカス	オンに設定しておくと、マニュアルフォーカスレンズを取り付けて、フォーカスモードをAFSにセットしたときに、ピントが合うと自動的にシャッターがきれるキャッチインフォーカス撮影ができます。	p.111
23. 絞りリングの使用	レンズの絞りリングが A 位置以外のときに撮影可能にするか否かを設定します。	p.230
カスタムのリセット	「 <b>C</b> カスタム」メニューの各項目の設定内容を 初期状態に戻します。	p.221

## 撮影Fnメニューの設定項目

撮影モードで**Fn**ボタンを押すと、撮影モードのFnメニュー画面が表示されます。

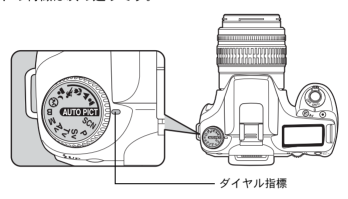


続いて押す十字キー( $extbf{A}$   $extbf{V}$   $extbf{A}$   $extbf{D}$  によって動作が決まります。

+-	項目	機能	参照
•	ドライブモード	連続撮影、セルフタイマー、リモコン、 オートブラケットを選択します。	p.115 p.117 p.120 p.124
▼	ストロボモード	ストロボの発光方式を設定します。	p.63
•	ホワイトバランス	イトバランス 被写体の色を光源に合った適正な色に 補正します。	
•	ISO感度 ISO感度を設定します。		p.83
OK	カスタムイメージ 画像処理の設定をします。		p.144

# シーンに合わせて撮影モードを選ぶ

(オートピクチャー) モードで思うような画像が撮れない場合は、 モードダイヤルで、 ♣ (人物)、 ▲ (風景)、 ♥ (マクロ)、 № (動体)、 ⁴ (夜景人物)、③ (ストロボオフ)、SCN (シーン) を選んでください。 各モードの特徴は次の通りです。



モード	特徴
(オートピクチャー)	人物、風景、マクロ、動体モードおよびカメラの標準設定 (標準モード) から最適な撮影モードを自動的に選択します。
♣ (人物)	人物撮影に適しています。
▲ (風景)	ピントが合って見える範囲を前後に深くし、木々の緑や 青空などの輪郭·彩度を強調して鮮やかな色の画像に仕 上げます。
♥ (マクロ)	近くにある花などを鮮やかに撮影できます。
🗽 (動体)	スポーツなど動きのある被写体に適しています。
⁴ (夜景人物)	夕暮れや夜景を背景とした人物撮影に適しています。
③ (ストロボオフ)	ストロボを発光禁止にします。その他の設定は �����の 標準モードと同じです。
SCN (シーン)	撮影状況に合わせた8種類の撮影シーンから選択します。



▲ (夜景人物) では、ストロボを使用しても暗いところではシャッター速度 が遅くなります。手ぶれ補正機能をご使用になるか、または三脚などをご使 用になり、手ぶれしないようご注意ください。

## 撮影シーンを選ぶ

モードダイヤルを**SCN**(シーン)に合わせると、次の8種類の撮影シーンから選択して撮影できます。

モード	特徴
4 (夜景)	夜景撮影に最適です。三脚などで固定して撮影してく ださい。
☆ (サーフ&スノー)	砂浜や雪山など背景の明るい場所での写真をきれいに 仕上げます。
₹1 (料理)	料理の撮影に適しています。彩度をやや高めにし、色 鮮やかに仕上げます。
业 (夕景)	夕焼けや朝焼けの写真を美しく仕上げます。
☺ (キッズ)	動きの多い子供を撮影するのに適しています。肌色を 健康的に仕上げます。
望 (ペット)	動き回るペットを撮影するのに適しています。
(1) (キャンドルライト)	キャンドルライトの雰囲気を生かして撮影します。
<b>血</b> (美術館)	美術館などストロボを発光させたくない場所での撮影 に適しています。



■ (夜景)、 🛎 (夕景)、 ⑪ (キャンドルライト)、 **血** (美術館)では、ストロボは発光禁止となります。手ぶれ補正機能をご使用になるか、または三脚などをご使用になり、手ぶれしないようご注意ください。

#### 撮影シーンの選択方法

# **1** モードダイヤルをSCN(シーン)に合わせる

# **2** Fnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。 **SCN** (シーン) モードのFnメニュー画 面には、現在設定されている撮影シー ンのアイコンが表示されます。



# ♂ OKボタンを押す

モードパレットが表示されます。



## 4 十字キー(▲▼◀▶)でシーン モードを選ぶ



INFO ボタンを押すと、カスタムイメージが表示され、十字キー(◀▶)でシーンが変更できます。画像仕上などの設定は変更できません。



# **5** OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。



「モードメモリ」の「シーン表示」を ♥ (オン) に設定しておくと、手順3で前回表示した形式 (モードパレットまたはカスタムイメージ) で表示されます。詳しくは「カメラに保存する撮影モードの設定を選択する」(p.217) をご覧ください。

# 露出を設定する

# 絞りとシャッター速度の効果について

撮りたいもの(被写体)の適正露出は、シャッター速度と絞り値の組み合わせで決まります。被写体の適正露出を決めるときのシャッター速度と絞り値の組み合わせはいくつもあり、この組み合わせを選択することで、画像の効果を変えることができます。

#### シャッター速度の効果

シャッター速度を変えて、光がCCDにあたる時間を長くしたり、短くしたりして、CCDにあたる光の量を調整します。

#### ● シャッター速度を遅くする

シャッターが開いている時間が長くなる ため、被写体が動いていれば、ブレとし て画像に記録されます。

川や滝、波などの動きを意図的に遅い シャッター速度で撮ることで、動感のあ る画像になります。

#### ● シャッター速度を速くする

動きのあるものでも動きを止めて撮影す ることができます。

また、シャッターをきるときにカメラが 動いてしまうカメラぶれを起きにくくす る効果があります。





#### 絞りの効果

絞りを変えることでレンズを通る光の量を多くしたり、少なくしたりしてCCDにあたる光の量を調整します。

#### ● 絞りを開く(絞り値を小さくする)

ピントを合わせたものに比べて、その前後のもののボケが大きくなります。例えば、風景の中で花を撮影すると、ピントを合わせた花の前後にある風景のボケを大きくし、花だけが浮き上がる効果があります。



#### ● 絞りを絞る (絞り値を大きくする)

ピントが合って見える範囲が前後に広がります。例えば、風景の中で花を撮影すると、ピントを合わせた花の前後にある風景までピントが合っているように見えます。



#### 被写界深度

被写体のある部分にピントを合わせると、その前後のものにもピントが合って見える範囲があります。このピントが合って見える範囲 を被写界深度といいます。

- レンズによる違いはありますが、**K200D**に35ミリカメラ用のレンズを使用した場合は、35ミリカメラに使用したときと比べて約1絞り程度、被写界深度が浅く(ピントが合って見える範囲が狭く)なります。
- 広角レンズほど、また被写体が遠くなるほど被写界深度は深くなります。(ズームレンズなど、機構上被写界深度の目盛が付いていないレンズもあります。)

被写界深度	浅い	<del></del>	$\rightarrow$	深い
ピントが合って 見える範囲	狭い	<del></del>	$\rightarrow$	広い
絞り	絞りを開く (絞り値を小さく)	<del></del>	$\rightarrow$	絞りを絞る (絞り値を大きく)
レンズの焦点距離	長くする(望遠)	<del></del>	$\rightarrow$	短くする(広角)
被写体までの距離	近い	<del></del>	$\rightarrow$	遠い

## ISO感度を設定する

撮影する場所の明るさに応じて、ISO感度を設定します。

ISO感度は、「AUTO(自動調整)」か、ISO 100~1600相当の間で設定できます。初期設定は、「AUTO」です。

Fnメニューの「ISO感度」で設定します。(p.77)





- 露出モードがSV(感度優先)のときは、Fnメニューの「ISO感度」でISO 感度を設定できません。撮影モードで電子ダイヤルを回して設定します。 (p.88)
- ISO感度を高感度に設定するほど、撮影画像にノイズが発生しやすくなります。「**C**カスタム」メニューの「11. 高感度NR」でノイズを軽減できます。 (p.85)
- ISO感度設定のステップを1 EVに固定するか、露出設定ステップ (p.101) に合わせるかを「Cカスタム」メニュー (p.75) の「2. ISO感度ステップ」で設定できます。

### ISO AUTO時に自動調整する範囲を設定する

ISO感度を「AUTO」にしているときに、どの範囲でISO感度の自動調整をするかを設定する機能です。初期設定では「ISO 100-400」の範囲で自動調整します。

Fnメニューの「ISO感度」で、電子ダイヤルを回してISO感度の上限を設定します。



露出モードが $\mathbf{M}$ (マニュアル)、 $\mathbf{B}$ (バルブ)のときは、「AUTO」は選択できません。

#### 撮影モードでISO感度を確認する

撮影モードで**OK** ボタンを押すと、表示パネルとファインダーに設定されているISO感度を表示します。



露出モードが**Sv**(感度優先)のときは、**OK** ボタンを押すと撮影可能枚数が表示されます。

#### ダイナミックレンジを拡大する

ダイナミックレンジとは、CCDの画素が明部から暗部でどのくらい階調表現できるかを表した比率のことです。

ダイナミックレンジ拡大機能を使うと、表現できる階調の幅が広がり、白とびが発生しにくくなります。

Fnメニューの「ISO感度」で、Fnボタンを押してオン/オフを切り替えます。





ダイナミックレンジを拡大すると、ISO感度の範囲はISO 200 $\sim$ 1600に狭まります。

#### ノイズリダクションについて

デジタルカメラの撮影では、長時間露光をしたり、ISO感度を高く 設定していると画像にノイズ(画像のざらつきやムラ)が目立つよ うになります。

ノイズリダクションを設定すると、ノイズを低減することができます。ただし、画像保存に時間がかかるようになります。

#### ●長秒時NR

長時間露光したときにノイズリダクション処理をします。

「**C**カスタム」メニュー(p.75)の「10. 長秒時NR」でオン/オフを 設定します。

#### ●高感度NR

ISO高感度時にノイズリダクション処理をします。

「**C**カスタム」メニュー(p.75)の「11. 高感度NR」でオフ/微弱/ 弱/強を設定します。

# 露出モードを切り替える

このカメラには、6つの露出モードが用意されています。

露出モードは、モードダイヤル (p.32) を使って切り替えます。各露出 モードで設定できる項目は以下の通りです。

露出モード	内容	露出補正	シャッター 速度変更	絞り値 変更	ISO 感度 変更	参照
<b>P</b> (プログラム)	プログラムラインに 従ってシャッター速度 と絞りが自動的に設定 され、適正露出で撮影で きます。	0	$\triangle^{\star}$	Δ*	0	p.86
Sv (感度優先)	任意に設定したISO感度に合わせて、シャッター速度と絞り値が適正露出になるように自動的に設定されます。	0	×	×	Auto 以外	p.88
<b>Tv</b> (シャッター 優先)	シャッター速度を任意の値に設定して、被写体の動きを表現したいときに使います。	0	0	×	0	p.90

露出モード	内容	露出補正	シャッター速度変更	絞り値 変更	ISO 感度 変更	参照
<b>Av</b> (絞り優先)	絞り値を任意の値に設 定して、被写界深度(ピントが合って見える範 囲)を調整したいときに 使います。	0	×	0	0	p.92
<b>M</b> (マニュア ル)	任意に設定したシャッター速度と絞り値を組み合わせて、より撮影意図に合った絵作りをしたいときに使います。	×	0	0	Auto 以外	p.94
<b>B</b> (バルブ)	花火や夜景などを長時間シャッターを開いた ままで撮影したいとき に使います。	×	任意	0	Auto 以外	p.97

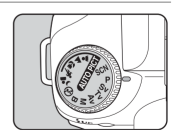
<sup>\*「</sup>**C**カスタム」メニューの「13.**P**時の電子ダイヤル」で、電子ダイヤルでシャッター速度または絞りが変更できるように設定できます。

#### P (プログラム) モードを利用する

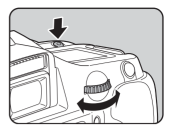
プログラムラインに従ってシャッター速度と絞り値が自動的に設定され、適正露出で撮影できます。

電子ダイヤルを使用して、適正露出のままシャッター速度または絞りを変更することもできます(ハイパープログラム)(p.88)。

# 1 モードダイヤルを回して P の位置に合わせる



# 2 図AV ボタンを押しながら電子ダイヤルを回して、露出を調整する。



ファインダーと表示パネルに露出補 正値が表示されます。

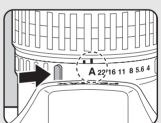
露出を調整中は、シャッター速度と絞り値も表示されます。



露出補正値



- •露出補正値は、1/2 EVまたは1/3 EVごとに設定できます。設定ステップは、「Cカスタム」メニューの「1. 露出設定ステップ」で設定します。(p.101)
- ・設定した条件では適正露出が得られない場合に、適正露出を得られるようにISO感度を自動調整できます。Fnメニューの「ISO感度」で「AUTO」に設定します。(p.83)
- 絞りリングの付いたレンズをご使用の場合、レンズのオートロックボタンを押しながら、絞りを▲位置に合わせます。



### P(プログラム)モードと電子ダイヤル

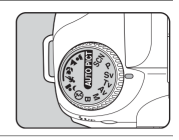
**P** (プログラム) モードで電子ダイヤルを回したときの動作を、「**C** カスタム」メニューの「13. **P**時の電子ダイヤル」で設定します。

1	プログラムシフト	絞り値とシャッター速度の組み合わせが適正露出になるようシフトします。 ・グリーンボタンを押すと、プログラム自動露出に戻ります。
2	Tv	電子ダイヤルを回すと、シャッター優先自動露出に切り替わります。 ・ 絞り値が連動する範囲内でシャッター速度が設定できます。 ・ 明るさが変わり、絞り値が連動範囲外になったときは、表示パネルとファインダー内の絞り値表示が点滅します。 ・ Tv シフトして撮影した場合は、画像情報の露出モードに Tv と表示されます。 ・ グリーンボタンを押すと、プログラム自動露出に戻ります。
3	Av	電子ダイヤルを回すと、絞り優先自動露出に切り替わります。 ・シャッター速度が連動する範囲内で絞り値が設定できます。 ・明るさが変わり、シャッター速度が連動範囲外になったときは、表示パネルとファインダー内のシャッター速度表示が点滅します。 ・ Avシフトして撮影した場合は、画像情報の露出モードに Av と表示されます。 ・ グリーンボタンを押すと、プログラム自動露出に戻ります。
4	オフ	プログラム自動露出時の電子ダイヤルの操作を 無効にします。

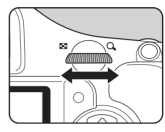
#### Sv(感度優先)モードを利用する

ISO感度を任意に設定して、被写体の明るさに応じた撮影ができます。 設定したISO感度に合わせて、シャッター速度と絞り値が適正露出にな るように自動的に設定されます。

# ## 1 ## 1 ## 2 ## 2 ## 2 ## 2 ## 2 ## 2 ## 2 ## 3 ## 2 ## 3 ## 4



## 2 電子ダイヤルを回して ISO 感度 を調整する

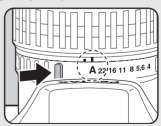


ファインダーと表示パネルにシャッター速度と絞り値、ISO感度が表示されます。





- ISO感度は、ISO 100~1600相当の間で設定できます。「AUTO (自動調整)」 には設定できません。
- 露出補正値を変更するには、図Avボタンを押しながら電子ダイヤルを回します。(p.100)
- ISO感度は、1/2 EVまたは1/3 EVごとに設定できます。設定ステップは「**C**カスタム」メニューの「1. 露出設定ステップ」で設定します。(p.101)
- Fnメニューの「ISO感度」でISO感度は設定できません。
- 絞りリングの付いたレンズをご使用の場合、レンズのオートロックボタンを押しながら、絞りをA位置に合わせます。



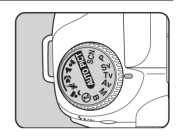
### Tv(シャッター優先)モードを利用する

シャッター速度を任意の値に設定して、被写体の動きを表現したいときに使います。シャッター速度を速くして動きの速い被写体を止まっているように撮影したり、シャッター速度を遅くして躍動感を出したりできます。

なお、絞り値は使用するシャッター速度に合わせて、適正露出になるよう自動的に設定されます。

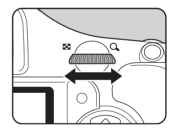
☞絞りとシャッター速度の効果について (p.81)

# 1 モードダイヤルを回して Tv の位置に合わせる



# 2 電子ダイヤルを回してシャッター速度を調整する

シャッター速度の設定可能範囲は 1/4000~30秒です。

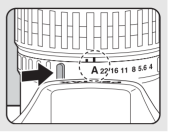


ファインダーと表示パネルにシャッター速度と絞り値が表示されます。





- 露出補正値を変更するには、図Avボタンを押しながら電子ダイヤルを回します。(p.100)
- シャッター速度は、1/2 EVまたは1/3 EVごとに設定できます。設定ステップは、「Cカスタム」メニューの「1. 露出設定ステップ」で設定します。(p.101)
- ・設定した条件では適正露出を得られない場合に、適正露出を得られるようにISO感度を自動調整できます。Fnメニューの「ISO感度」で「AUTO」に設定します。(p.83)
- 絞りリングの付いたレンズをご使用の場合、レンズのオートロックボタンを押しながら、絞りをA位置に合わせます。



#### 露出警告

撮りたいものが明るすぎたり暗すぎる ときは、表示パネルとファインダー内 の絞り値表示が点滅します。明るすぎ るときはシャッター速度を速く、暗す



ぎるときはシャッター速度を遅くして点滅が止まれば適正露出で撮 影できます。

明るすぎるときは、NDフィルターをお使いください。暗すぎるときは、ストロボなどをご利用ください。

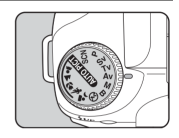
#### Av(絞り優先)モードを利用する

絞り値を任意の値に設定して、被写界深度(ピントが合って見える範囲) を調整したいときに使います。絞り値を大きくすると被写界深度が深く なり、ピントを合わせた被写体の前後まで鮮明に撮影することができま す。また、絞り値を小さくすると被写界深度が浅くなり、ピントを合わ せた被写体の前後をぼかすことができます。

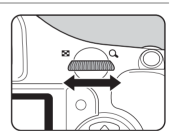
なお、シャッター速度は使用する絞り値に合わせて、適正露出になるよう自動的に設定されます。

☞絞りとシャッター速度の効果について (p.81)

# 1 モードダイヤルを回して Av の位置に合わせる



## **2** 電子ダイヤルを回して絞り値を 調整する

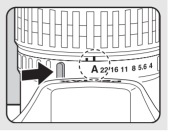


ファインダーと表示パネルにシャッター速度と絞り値が表示されます。

30 F<u>45</u> 37 ₩



- ・露出補正値を変更するには、図Avボタンを押しながら電子ダイヤルを回します。(p.100)
- 絞り値は、1/2 EVまたは1/3 EVごとに設定できます。設定ステップは、「C カスタム」メニューの「1. 露出設定ステップ」で設定します。(p.101)
- ・設定した条件では適正露出を得られない場合に、適正露出を得られるようにISO感度を自動調整できます。Fnメニューの「ISO感度」で「AUTO」に設定します。(p.83)
- 絞りリングの付いたレンズをご使用の場合、レンズのオートロックボタンを押しながら、絞りを A 位置に合わせます。



### 露出警告

撮りたいものが明るすぎたり暗すぎる ときは、表示パネルとファインダー内 のシャッター速度表示が点滅します。



明るすぎるときは絞り値を小絞り側(数字の大きい方)に、暗すぎるときは絞り値を開放側(数字の小さい方)にして点滅が止まれば 適正露出で撮影できます。

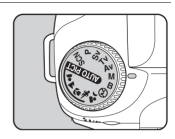
明るすぎるときは、NDフィルターをお使いください。暗すぎるときは、ストロボなどをご利用ください。

### M(マニュアル)モードを利用する

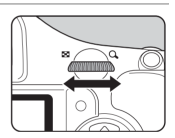
シャッター速度と絞り値の両方を任意の値に設定し、それを組み合わせて思いどおりの絵作りをするのに適しています。常に同じシャッター速度と絞り値の組み合わせで撮影したいときや、意図的に露出オーバー(明るい画像)や露出アンダー(暗い画像)にしたいときに使います。

「※絞りとシャッター速度の効果について (p.81)

1 モードダイヤルを回して M の位置に合わせる

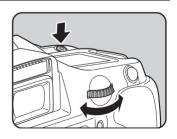


2 電子ダイヤルを回してシャッター速度を調整する



**3** 

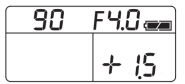
☑ Av ボタンを押しながら電子ダイヤルを回して、絞り値を調整する



(4)

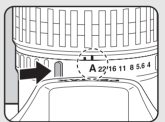
ファインダーと表示パネルに シャッター速度と絞り値が表示さ れます。ファインダー内の表示で は、シャッター速度と絞り値のう ち、調整中の方の下線が点灯しま す。シャッター速度あるいは絞り値 の調整中は、ファインダー内に適正 露出との差が数値(EV値)で表示 されます。「0.0」の表示になったと ころが適正露出です。







- ISO感度が「AUTO」の設定で露出モードを**M**(マニュアル)モードにした 場合、ダイナミックレンジがオフのときはISO100相当、オンのときは ISO200相当で作動します。
- シャッター速度と絞り値は、1/2 EVまたは1/3 EVごとに設定できます。設 定ステップは、「Cカスタム」メニューの「1. 露出設定ステップ」で設定し ます。(p.101)
- 絞りリングの付いたレンズをご使用の場 合、レンズのオートロックボタンを押し ながら、絞りを▲位置に合わせます。



#### 露出警告

シャッター速度または絞り値の調整中 に適正露出との差が「±3.0」以上にな ると、点滅表示します。



#### AE-Lとの組み合わせ

M (マニュアル) モードで **AE-L** ボタン (p.101) を押した場合は、露出値を記憶させることができます。その状態でシャッター速度あるいは絞りを変更すると、露出値を保持したまま、シャッター速度と絞り値の組み合わせが変化します。

例)シャッター速度が1/125秒で、絞りがF5.6の状態を**AE-L**ボタンで記憶した場合、電子ダイヤルでシャッター速度を1/30秒に変えると絞り値は自動的にF11へ変わります。

#### グリーンボタンについて

**M**(マニュアル)モードでグリーンボタンを押すと、その時点での適正露出値になるよう絞り値とシャッター速度が自動的に調整されます。調整方法は、「**C**カスタム」メニューの「14. **M**時のグリーンボタン」で設定します。

1	プログラムライン	絞り値とシャッター速度を自動的に調整します。
2	Tvシフト	絞り値を固定したまま、シャッター速度を自動的 に調整します。
3	Avシフト	シャッター速度を固定したまま、絞り値を自動的に調整します。
4	オフ	マニュアル露出時のグリーンボタンの操作を無効にします。

レンズの絞りが A 位置以外の場合、レンズの絞りに応じて適正露出となるようにシャッター速度が調整されます。

☞「23. 絞りリングの使用」設定時の注意 (p.230)

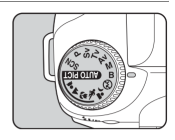
#### B(バルブ)モードを利用する

花火や夜景などの撮影で長時間シャッターを開いておく必要のあるとき にご利用ください。

シャッターボタンを押している間、シャッターが開きます。

## 1

#### モードダイヤルを回して **B** の位置 に合わせる





**B** (バルブ) モードでは、露出補正、連続撮影、露出ブラケットは設定できません。



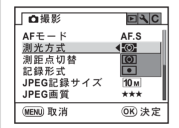
- 絞り値を調整するには、電子ダイヤルを回します。
- 絞り値は、1/2 EVまたは1/3 EVごとに設定できます。設定ステップは、「C カスタム」メニューの「1. 露出設定ステップ」で設定します。(p.101)
- **B** (バルブ) モードに設定されていると、手ぶれ補正機能は自動的にオフになります。
- **B** (バルブ) モードで撮影するときは、ぶれ防止のためしっかりした三脚を使用し、ケーブルスイッチ CS-205 (別売) を使用してください。ケーブルスイッチはケーブルスイッチ端子 (p.17) に接続してください。
- リモコン撮影(p.120)を利用すると、リモコンのシャッターボタンを押している間、バルブ撮影をすることができます。
- シャッター速度を遅くしたときに発生するノイズ(画像のざらつきやムラ) を減らす処理をすることができます。「Cカスタム」メニューの「10. 長秒時NR」で設定します。(p.85)
- ISO感度が「AUTO」の設定で露出モードを**B**(バルブ)モードにした場合、ダイナミックレンジがオフのときはISO100相当、オンのときはISO200相当で作動します。

## 測光方式を選択する

ファインダーのどの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定します。測光方式には、**◎** (分割測光)、**◎** (中央重点測光)、**○** (スポット測光)が用意されています。初期設定は、**◎** (分割測光)です。

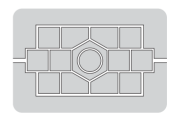
<ul><li></li></ul>		ファインダーを16分割して、それぞれの部分を測光し、最も適切と思われる露出を決めます。
0	中央重点測光	ファインダーの中央に重点を置きつつ、ファインダー全体の明るさを均等に測って露出を決めます。
•	スポット測光	ファインダー中央の一部分だけを測光し、露出を決めます。

「**△**撮影」メニュー (p.74) の「測光方式」で設定します。



#### 分割測光を利用する

分割測光では、図のようにファインダーを16に分割して明るさが測定されます。 逆光などで人物が暗くなるときでも、ど の部分にどんな明るさのものがあるのか が自動的に判断され、補正されます。





DA・D FA・FA J・FA・F・A以外のレンズ、または絞りリングが A 位置でないときには、分割測光は選択できません。

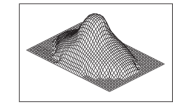
#### 分割測光時に測距点と露出を関連付ける

「**C**カスタム」メニュー(p.75)の「5. 測距点と露出の関連付」で、分割測光時に露出値とAFエリア内の測距点(ピントを合わせた位置)を関連付けることができます。初期設定は、「オフ」です。

1	オフ	露出値は、	測距点の位置と関係なく設定されます。
2	オン	露出値は、	測距点の位置に応じて調整されます。

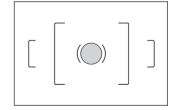
#### 中央重点測光を利用する

ファインダー中央部分に重点を置いて測光します。露出を決めるときにカメラまかせではなく、経験的に補正をして決めるときなどに利用します。中央重点測光では、図のように高さが高い部分(中央部分)ほど感度が高くなります。逆光の場合でも自動補正は行われません。



#### スポット測光を利用する

スポット測光では、図のようにファインダー中央の限られた狭い範囲の明るさだけを測光します。撮影したいものが非常に小さく、適正な露出を得るのが難しいときは、AEロック機能(p.101)と組み合わせて利用すると便利です。



#### 測光時間を設定する

「**C**カスタム」メニュー (p.75) の「3. 測光作動時間」で、測光タイマーの作動時間を設定できます。初期設定は、「10秒」です。

1	10秒	測光タイマーの作動時間を10秒にします。
		測光タイマーの作動時間を3秒にします。
		測光タイマーの作動時間を30秒にします。

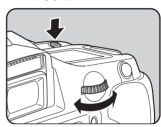
## 露出を補正する

意図的に露出オーバー (明るい画像) や露出アンダー (暗い画像) で撮影することができます。

設定ステップは、「**C**カスタム」メニューの「1. 露出設定ステップ」で、1/2 EVステップまたは1/3 EVステップのいずれかを選びます。-2~+2 (EV) の範囲で露出を補正できます。

**1** 図AV ボタンを押しながら電子ダイヤルを回して、補正値を設定する

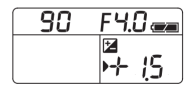




補正中はファインダーと表示パネルに**圏**が表示されます。



表示パネルで補正値を確認するには、図AVボタンを押します。





露出モードを $\mathbf{M}$ (マニュアル)モードまたは $\mathbf{B}$ (バルブ)モードに設定しているときは、露出補正はできません。



- 電源をオフにしたり、他の露出モードにしても露出補正は解除されません。
- 図 Av ボタンを押しながらグリーンボタンを押すと、露出補正値は「0」にリセットされます。

(4)

#### 露出設定ステップを変更する

「**C**カスタム」メニューの「1. 露出設定ステップ」で、露出設定のステップを1/2 EVか1/3 EVに設定できます。

「1. 露出設定ステップ ▲1 1/2 EVステップ 2 1/3 EVステップ (2 1/3 EVステップ 露出設定ステップを 1/2 EVにします

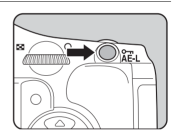
#### 撮影前の露出を記憶させる(AEロック)

AEロックは、撮影前の露出を記憶させる機能です。撮りたいものが小さくて適正な露出を得るのが難しいときや、逆光撮影のときなどにお使いください。

### **】** AE-Lボタンを押す

その時点の露出(明るさ)をカメラが記憶します。

もう一度押すと解除できます。





- AEロック中は、ファインダー内に¥が表示されます。(p.27)
- **AE-L**ボタンを押し続けたり、シャッターボタンを半押ししている間は露出が記憶され続けます。**AE-L**ボタンから指を離しても、測光タイマーの半分から2倍の時間は露出が記憶されています。
- **AE-L**ボタンを押すと、電子音が鳴ります。電子音が鳴らないようにすることもできます。(p.204)
- B(バルブ)モードでは、AEロックは利用できません。
- 焦点距離によって開放F値が変わるズームレンズでは、AEロック中でもズームを動かすことで、シャッター速度と絞り値の組み合わせが変わります。ただし露光量は変わりませんので、AEロックした時点の明るさで画像は撮影されます。
- フォーカスロック時に露出を固定できます。「C カスタム」メニューの「4. AFロック時のAE-L」で設定します。(p.108)

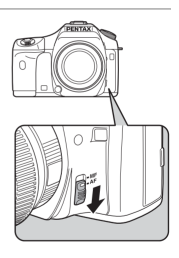
ピント合わせの方法には、以下の2通りがあります。

AF	オートフォーカス	シャッターボタンを半押しにすると自動的にピントを合わせます。
MF	マニュアルフォーカス	マニュアルでピントを調整します。

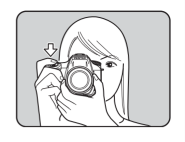
## オートフォーカスを利用する

オートフォーカスには、シャッターボタンを半押しにしてピントが合うとその位置に固定する AF.S (シングルモード) と、半押しにしている間、被写体に合わせて常にピントを調整する AF.C (コンティニュアスモード) があります。

## 7 フォーカスモードレバーを AF に合わせる



# 2 ファインダーをのぞきながら シャッターボタンを半押しする



ピントが合うとファインダー内の合 隹マーク ● が点灯し、「ピピッ」と雷 子音が鳴ります(点滅しているとき は、ピントは合っていません)。

☞ オートフォーカスが苦手なもの (0.60)



合焦マーク

#### OK ボタンを使ってピントを合わせる

シャッターボタンを半押ししたときのピント合わせを無効にして、**OK**ボ タンを押したときにピント合わせをするように設定できます。シャッ ターボタンの半押しによるオートフォーカス操作がわずらわしい場合な どにご利用ください。

「**C**カスタム」メニュー (p.75) の「12. 撮影時の**OK**ボタン」で「AF作 動」を選択してください。

#### 12. 撮影時のOKボタン

- 1 感度/枚数確認
- 2 測距点中央

#### **◀3** AF作動

4 AFキャンセル

シャッターボタンでのAFを 無効にしOKボタンで AFを行います



- 「感度/枚数確認」を選択すると、**OK**ボタンを押している間はファインダー内に現在設定されているISO感度が表示されます。Fnメニューの「ISO感度」の設定が「AUTO」の場合は、自動設定された値が表示されます。
- 測距点切替の設定が (セレクト) の場合に「測距点中央」を選択すると、 **OK** ボタンを押したときに測距点が中央に設定されます。
- 「AFキャンセル」を選択すると、**OK** ボタンを押している間は、ファインダー内に**MF** が表示され、シャッターボタンを押してもオートフォーカスしません(**OK** ボタンを離せば、通常のAF撮影に戻ります)。

## AFモードを設定する

オートフォーカスの方法を以下の2つから選択できます。初期設定は、 AFS(シングルモード)です。

AF.S	シングルモード	シャッターボタンを半押しにしてピントが合う と、その位置にピントを固定します。
AF.C	コンティニュアス モード	シャッターボタンを半押しにしている間、被写体に合わせて常にピントを調整します。ピントが合っていなくてもシャッターボタンを押し込めば、いつでもシャッターがきれます。

「**△**撮影」メニュー (p.74) の「AFモード」で設定します。



(4)



- ピクチャーモードおよび SCN モード (p.79) では、設定を変更できません。
- ・ AF.C (コンティニュアスモード) が設定できるのは、モードダイヤルを P、Sv、Tv、Av、M、Bのいずれかに合わせた場合です。ピクチャーモードの 類 (動体) および SCN モードの ② (キッズ) と② (ペット) では、AF.C に固定されます。
- AFS (シングルモード)では、ファインダー内の合焦マーク●が点灯している間はピントが固定(フォーカスロック)されます。別のものにピントを合わせるときは、いったんシャッターボタンから指を離してください。
- AF.C (コンティニュアスモード) に設定しているときと、
   「新本び SCN モードの (キッズ) と (ペット) のときには、合焦後もピントが固定されず、シャッターボタン半押し中は被写体のピントを追い続けます。
- ・ AFS (シングルモード) に設定されているときは、ピントが合わない限りシャッターをきれません。被写体に近づきすぎている場合は、離れた位置から撮影してください。オートフォーカスの苦手なもの(p.60) の場合は、マニュアルでピントを調整してください。(p.109)
- AFS (シングルモード) では、被写体が暗くて内蔵ストロボが発光可能な状態であれば、シャッターボタンを半押しすると自動的に内蔵ストロボがマルチ発光され、オートフォーカスでのピントが合いやすくなります。
- AF.S (シングルモード)、AF.C (コンティニュアスモード) にかかわらず、 カメラが被写体を動体と判断すると自動的に動体予測を行います。

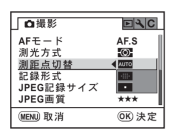
# ピント合わせ位置(測距点)を選択する

ファインダーのどの位置にピントを合わせるかを設定できます。初期設定は、**四**0(オート)です。

選択された測距点は、ファインダー内に赤色光で表示されます(スーパーインポーズ)。

AUTO	オート	被写体が中央になくても、自動的にファインダー の最適な位置にピントを合わせます。
-1111-		AF フレーム内の11の測距エリアの中の任意のエリアにピントを合わせます。
•	中央	ファインダーの中央にピントを合わせます。

「**△**撮影」メニュー(p.74)の「測距点切替」で設定します。





- •「**C**カスタム」メニュー (p.75) の「8. スーパーインポーズ」で「オフ」を 選択すると、ファインダー内に測距点を表示しません。
- DA・D FA・FA J・FA・Fレンズ以外では、設定にかかわらず測距点は中央に固定されます。

#### ファインダー内の任意の位置にピントを合わせる

- 1 「□撮影」メニューの「測距点切替」で■ (セレクト)を選択する
- 2 ファインダーをのぞきながら、被写体の位置を確認する



3 十字キー(▲▼◀▶)で、ピントを合わせたい位置に測距点を設定する

ファインダー内の測距点表示が赤く点灯(スーパーインポーズ)し、どの位置に設定したかを確認できます。

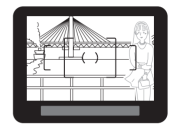
4

# ピントを固定する(フォーカスロック)

オートフォーカスでピントを調整するときに、ピントを合わせたいものがAFエリアの範囲外にあるときは、被写体にピントを合わせることができません。そのような場合は、AF.S(シングルモード)にして、いったんAFエリアの範囲内で被写体にピントを合わせて固定(フォーカスロック)し、画像の構図を変えて撮影してください。

# # 撮りたい画像の構図をファイン ダーで確認する

ピントを合わせたいものがAFエリアの範囲内に入っていないときにフォーカスロック機能を使います。



(例) 人物にピントが合わずに 背景にピントが合ってし まう。

# 2 ピントを合わせたい被写体を ファインダーの中心にして、 シャッターボタンを半押しする

ピントが合うとファインダー内の合 焦マーク ● が点灯し、「ピピッ」と電 子音が鳴ります(点滅しているとき は、ピントは合っていません)。



# **3** フォーカスロックする

シャッターボタンを半押しにしたままにすると、そのままフォーカス ロックされます。

## 4 シャッターボタンを半押しした まま、撮りたい画像の構図に戻る





- ・合焦マーク が点灯している間は、ピントが固定(フォーカスロック)されます。
- フォーカスロックの状態で、ズームリングを回すとピントがずれることがあります。
- ・ 合焦時に電子音が鳴らないように設定できます。(p.204)
- AFモードが AF.C (コンティニュアスモード)のときと、ピクチャーモードの気(動体)および SCNモードの⑤(キッズ)と⑫(ペット)に設定されているときは、フォーカスロックできません。AF.C (コンティニュアスモード)と気(動体)モード、SCNモードの⑥(キッズ)、⑫(ペット)では、シャッターをきるまでカメラがピントを追い続けます(コンティニュアスオートフォーカス)。

#### フォーカスロック時に露出値も固定する

「**C**カスタム」メニュー(p.75)の「4. AFロック時の **AE-L**」を使ってフォーカスロック時に露出値を固定できます。初期設定では、フォーカスロック時には露出値は固定されません。

1	オフ	フォーカスロック時に露出値を固定しません。
2	オン	フォーカスロック時に露出値を固定します。

【4. AFロック時のAE-L ◆1 オフ 2 オン フォーカスロック時には AEロックを行いません

# マニュアルでピントを調整する(マニュアル フォーカス)

マニュアルでピントを調整するには、ファインダー内の合焦マークを利用する方法と、ファインダー内のマット面を利用する方法があります。

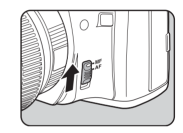
### 合焦マークを利用する

マニュアルフォーカスでもピントが合うとファインダー内の合焦マーク

◆が点灯します。

合焦マーク●を利用して、手動でピントを調整します。

1 フォーカスモードレバーをMF の位置に合わせる



2 ファインダーをのぞきながら シャッターボタンを半押しにし、 レンズの距離リングを回す



ピントが合うとファインダー内の合 焦マーク ● が点灯し、「ピピッ」と電 子音が鳴ります。



合焦マーク

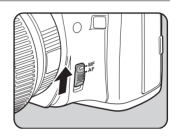


- ・被写体がオートフォーカスの苦手なもの(p.60)に該当し、合焦マークが点 灯しないときは、ファインダーのマット面を利用したマニュアルフォーカ スをしてください。
- 合焦時に電子音が鳴らないように設定できます。(p.204)

## マット面を利用する

ファインダーのマット面を利用して、手動でピントを調整します。

**1** フォーカスモードレバーを**MF** に合わせる



クファインダーをのぞきながらファインダー内の像が最もはっきり見えるように、レンズの距離リングを回す



4

## キャッチインフォーカス撮影について

「**C**カスタム」メニュー(p.76)の「22. キャッチインフォーカス」をオンに設定しておくと、下記の条件にあてはまるレンズを取り付けて、フォーカスモードを **AF.S** に設定したときに、ピントが合うと自動的にシャッターがきれるキャッチインフォーカス撮影ができます。

- マニュアルフォーカスレンズ
- ・レンズ側でAF/MFの切り替えが可能なDA・FAレンズ(撮影前にレンズ側もMFに切り替えておく必要があります)

#### ● 撮影方法

- 1 カメラにレンズを取り付ける
- 2 フォーカスモードレバーを **AF**の位置に合わせる
- 3 「**△**撮影 | メニューの「AFモード」を **AF.S** に設定する
- 4 写したいものが通りそうな位置に、ピントを合わせる
- 5 シャッターボタンを押しきった状態にする 写したいものがピントを合わせた位置に来ると、自動的に撮影されま す。



キャッチインフォーカス撮影のときには、別売のケーブルスイッチCS-205を利用すると便利です。

# 撮影前に構図/露出/ピントを確認する

プレビュー機能を利用すると、撮影するときにピントが合って見える範囲(被写界深度)や構図、露出、ピントなどを撮影前に確認することができます。プレビュー方式には、以下の2通りがあります。

デジタルプレビュー	構図、露出、ピントなどを画像モニターで確認します。
光学プレビュー	被写界深度をファインダーで確認します。

# プレビュー方式を設定する

電源レバーをプレビュー位置(**②**) に合わせたときに、デジタルプレビューと光学プレビューのどちらを行うかを設定します。

初期設定ではデジタルプレビューを行います。

「Cカスタム」メニュー(p.76)の「18. プレビュー方式」で設定します。

4

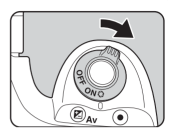
# プレビューを表示する

### デジタルプレビューを表示する

撮りたいものにピントを合わせて から、ファインダーで構図を決めて 電源レバーを心に合わせる

画像モニターにプレビュー中を示すアイコン(♥)が表示され、構図、露出、ピントを確認できます。

シャッターボタンを半押しするとデジタ ルプレビューが終了し、カメラが合焦動 作に入ります。





- デジタルプレビューで、ヒストグラムまたは白とび黒つぶれ警告を表示することができます。「IM 再生」メニューの「デジタルプレビュー」(p.212)で設定します。
- ・デジタルプレビューの表示時間は最長60秒です。
- デジタルプレビュー中に、電子ダイヤルで拡大表示できます。(p.162)
- デジタルプレビュー中にFnボタンを押すと、プレビュー画像をJPEGに保存することができます。保存の確認画面が表示されるので、「新規保存」を選びOKボタンを押します。

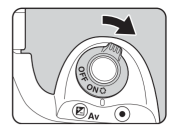
## 光学プレビューを表示する

 撮りたいものをAFフレームの中に 入れてシャッターボタンを半押し する



# 2 ファインダーをのぞきながら、電源 レバーをひに合わせる

レバーを合わせている間、ファインダーで被写界深度を確認できます。





- ・電源レバーをプレビュー位置(②)に合わせている間、ファインダー内の撮影情報の表示は消え、シャッターはきれなくなります。
- 被写界深度はすべての撮影モードで確認できます。

連続撮影では、シャッターボタンを全押ししている間、連続的にシャッターがきれます。

連続撮影には、カメラのバッファメモリがいっぱいになるまで最速で連続撮影を行う団(連続撮影(Hi))と、撮影間隔を一定に保って連続撮影する母(連続撮影(Lo))の2種類があります。

겤 連続撮影(Hi)	IDMのJPEG画像(画質★★★)の場合、約2.8コマ/秒で、 4コマまで連続撮影します。カメラのバッファメモリが いっぱいになると、撮影間隔が長くなります。
≌ 連続撮影(Lo)	<ul><li>10MのJPEG画像(画質★★★)の場合、約1.1コマ/秒で、カードの空き容量まで連続撮影します。</li></ul>



RAW形式の場合は、どちらも最大4コマまで連続撮影できます。

# **1** Fnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



2 十字キー (▲) を押す

「ドライブモード」画面が表示されます。



**3** 十字キー (◀▶) で□を選ぶ



4 十字キー(▼)を押し、十字キー(◀▶)で□/□を選ぶ

**5** OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。

> カメラが合焦動作に入ります。ピントが合うと、ファインダー内の合焦 マーク ● が点灯します。

シャッターボタンを全押しする

シャッターボタンを押し込んでいる間、連続して撮影されます。指をシャッターボタンから離すと、連続撮影を終了します。



- AFモードが **AF.S** (シングルモード) に設定されているときは、最初の合焦 位置にピントが固定され、等間隔に撮影されます。
- AFモードがAF.C (コンティニュアスモード) に設定されているときと、ピクチャーモードの (動体) およびSCNモードの (キッズ)、② (ペット) に設定されているときは、常にピント合わせが行われます。この場合、ピントが合っていなくてもシャッターがきれるのでご注意ください。
- 内蔵ストロボを使用している場合は、充電が完了してからシャッターがきれます。 ただし、「**C**カスタム」メニューの「15. 充電中のレリーズ」で、充電中でもシャッターがきれるように設定することもできます。(p.129)
- 連続撮影を解除したいときは、「ドライブモード」画面で、□/□以外のモードに切り替えてください。なお「□撮影」メニューの「モードメモリ」(p.217)で、「ドライブモード」を□(オフ)にしておけば、カメラの電源をオフにしたときに、設定が解除されます。

# セルフタイマー撮影

セルフタイマー撮影には、 ②と③の2種類があります。

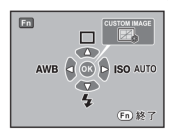
O	約12秒後にシャッターがきれます。撮影者も入って記念撮影などをするときに使います。
(25	シャッターボタンを押すとすぐにミラーがアップし、約2秒後に シャッターがきれます。シャッターボタンを押すことで生じるカメラ ぶれを避けて撮影するときに使います。

# 1 カメラを三脚などで固定する



# **2** Fnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



# **3** 十字キー (▲) を押す

「ドライブモード」画面が表示されます。



**4** 十字キー(**∢▶**)で心を選ぶ

# **5** 十字キー (▼) を押し、十字キー (◀▶) で②/③を選ぶ



# **6** OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。

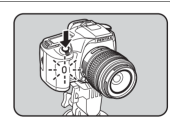
撮りたいものが画面に入っている かファインダーで確認し、シャッ ターボタンを半押しする

> ピントが合うと、ファインダー内の合焦 マーク ● が点灯します。



# **8** シャッターボタンを全押しする

©の場合、カメラ正面のセルフタイマーランプが点滅し、シャッターがきれる約2秒前から速い点滅に変わり、電子音も速い「ピッピッピッ」という継続音に変わります。シャッターボタンを全押ししてから、約12秒後にシャッターがきれます。

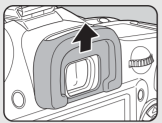


②の場合は、約2秒後にシャッターがきれます。

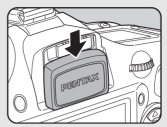
4



- セルフタイマーの電子音が鳴らないように設定できます。(p.204)
- セルフタイマー撮影をするときは、ファインダーから入る光が露出に影響を与えることがありますので、AEロック機能(p.101)や付属のMEファインダーキャップをご利用ください(露出モードを**M**(マニュアル)に設定している場合(p.94)はファインダーから入る光は影響しません)。







MEファインダーキャップを 取り付ける

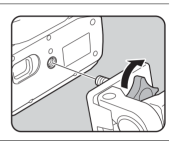
- ・ ② / ③に設定されていると、手ぶれ補正機能は自動的にオフになります。

# リモコン撮影(リモコンF:別売品)

別売のリモコンFを使うと、カメラから離れた所から撮影することができます。リモコン撮影には、 (即レリーズ) と (3秒後レリーズ) の2 種類があります。

	リモコンのシャッターボタンを押すと、すぐにシャッターがきれま	
ãs €	リモコンのシャッターボタンを押すと、約3秒後にシャッターがき: す。	れま

1 カメラを三脚などで固定する



**2** Fnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



\_\_\_\_\_ 十字キー (▲) を押す

「ドライブモード」画面が表示されます。

4 十字キー(◀▶)で▮を選ぶ

4

#### 5 十字キー (▼)を押し、十字キー (◀▶)で 1/15sを選ぶ

セルフタイマーランプが点滅し、リモコ ン待機状態であることをお知らせしま



5m

#### ĥ OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。

#### 7 シャッターボタンを半押しする

カメラが合焦動作に入ります。ピントが合うと、ファインダー内の合焦 マーク●が点灯します。



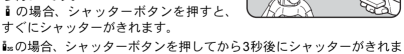
す。

- 初期設定では、リモコンの操作でピント合わせはできません。あらかじめ カメラ側でピント合わせをしてから、リモコン操作をしてください。ただ し、「**C**カスタム」メニュー (p.75) の「9. リモコン時のAF」で、リモコン 時のAFを可能に設定することができます。
- リモコン撮影時は、ストロボモードを♥の(自動発光)に設定しても、自動 ポップアップしません。ストロボを使用したいときはあらかじめ手動で ポップアップしてください。(p.65)

# リモコンをカメラ正面のリモコン 受光部に向け、リモコンのシャッ ターボタンを押す

リモコン撮影できる距離はカメラ正面か ら約5mです。

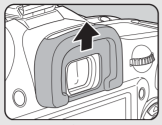
すぐにシャッターがきれます。



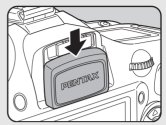
撮影が終了すると、セルフタイマーランプが2秒間点灯し、その後点滅 に戻ります。



リモコン撮影をするときは、ファインダーから入る光が露出に影響を与えることがありますので、AEロック機能(p.101)や付属のMEファインダーキャップをご利用ください(露出モードをM(マニュアル)に設定している場合(p.94)はファインダーから入る光は影響しません)。







MEファインダーキャップを 取り付ける

- / is に設定されていると、手ぶれ補正機能は自動的にオフになります。
- 逆光時はリモコン撮影ができないことがあります。
- ストロボ充電中はリモコン操作はできません。
- リモコン用電池は、約30,000回リモコン送信することができます。電池の 交換(有料)については当社のお客様相談センター、またはお客様窓口に お問い合わせください。

# ミラーアップ機能を使ってカメラぶれ を防ぐ

三脚などに固定して撮影する際、ケーブルスイッチ(別売品)や、リモコン(別売品)などを使ってもまだカメラぶれが気になる場合は、ミラーアップ機能を使う方法があります。

2秒セルフタイマーを使って撮影すると、シャッターボタンを押すとミラーがアップし、2秒後にシャッターがきれますので、ミラーアップ時の振動を避けることができます。

ミラーアップ機能を使って撮影するときは、以下の手順で操作してください。

- **プ** カメラを三脚などで固定する
- **2** ドライブモードで ③ (2秒セルフタイマー) を選ぶ □ セルフタイマー撮影 (p.117)
- 3 シャッターボタンを半押しする
  カメラが合焦動作に入ります。ピントが合うと、ファインダー内の合焦マーク●が点灯します。
- **4** シャッターボタンを全押しする

ミラーがアップした後、2秒後にシャッターがきれます。露出値はミラーアップ直前の値でAEロックされます。

▼ 2秒セルフタイマーで撮影するときは、手ぶれ補正機能は自動的にオフになります。

4

# 設定を自動で変えて撮る(オートブラ ケット)

## 露出ブラケットで撮影する

シャッターボタンを押したときに、露出が異なる画像を連続して撮影できます。初期設定では、1枚目は補正なしの画像、2枚目はアンダー露出(マイナス補正)の画像、3枚目はオーバー露出(プラス補正)の画像を撮影します。







標準露出

アンダー露出

オーバー露出

撮影順は「 $\mathbf{C}$ カスタム」メニュー(p.75)の「6. ブラケット撮影順」で設定します。

ブラケット撮影順

 $0 \rightarrow - \rightarrow +, - \rightarrow 0 \rightarrow +, + \rightarrow 0 \rightarrow -, 0 \rightarrow + \rightarrow -$ 

# **1** 撮影モードでFnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



# 2 十字キー (▲) を押す

「ドライブモード」画面が表示されます。

4

# 3 十字キー (▶) で へ (オートブラケット) を選ぶ



# 4 電子ダイヤルを回して露出補正値を設定する

「**C**カスタム」メニューの「1. 露出設定ステップ」(p.101) で設定したステップ幅によって、下記の露出補正値が設定できます。

ステップ幅	露出補正値		
1/2 EV	±0.5、±1.0、±1.5、±2.0		
1/3 EV	±0.3、±0.7、±1.0、±1.3、±1.7、±2.0		

# **5** OK ボタンを押す

撮影できる状態になり、表示パネル に**見**が表示されます。



# **6** シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと、ファインダー内の合焦マーク ● が点灯し、ファイン ダー内に露出補正値が表示されます。

# シャッターボタンを全押しする

連続して1枚目は補正なし、2枚目はマイナス側、3枚目はプラス側にそれぞれ補正して、3枚の画像が撮影されます。



- AFモードが **AFS** (シングルモード) に設定されているときは、1枚目のピント位置にフォーカスロックされます。
- 撮影途中でシャッターボタンから指を離しても、測光タイマー (p.99) の2 倍 (初期設定約20秒) は設定値が保持され、次の補正値で撮影することができます。この場合、各コマごとにピント合わせが行われます。測光タイマーの2倍を過ぎると、1枚目からの撮影状態に戻ります。
- ・内蔵ストロボあるいは、外付けストロボ (P-TTLオートの場合のみ) とオートブラケット撮影を併用することで、ストロボの光量だけを連続的に変化させることができます。ただし、外付けストロボでは、カメラのシャッターボタンを押したまま3コマ連続して撮影すると、充電完了前に2コマ目、3コマ目が撮影されてしまうことがありますので、必ず1コマごとに充電完了を確認してから撮影してください。
- **B** (バルブ) モードに設定しているときは、露出ブラケット撮影はできません。

## オーバー方向またはアンダー方向のみの画像を撮るには

露出補正機能(p.100)と組み合わせることで、オーバー方向、またはアンダー方向のみのオートブラケット撮影ができます。どちらの場合も、露出補正値を中心としたオートブラケット撮影が行われます。

# 5 ストロボの活用

**▶ 【2000** の内蔵ストロボの詳細、および外付けストロボを使用した撮影方法をご紹介します。

ストロボの光量を補正する	128
ストロボ充電中に撮影できる	<b>るようにする129</b>
露出モードによるストロボ抽	最影の特徴130
内蔵ストロボ撮影時の距離と	と絞り132
DA・D FA・FA J・FA・Fし 表	
・ 外付けストロボ(別売品)を	

# ストロボの光量を補正する

ストロボの光量を-2.0~+1.0の範囲で変えることができます。設定ス テップが、1/2 EVの場合と1/3 EVの場合とで、光量補正値は以下のよう になります。

ステップ幅	光量補正値			
1/2 EV	-2.0、-1.5、-1.0、-0.5、0.0、+0.5、+1.0			
1/3 EV	-2.0、-1.7、-1.3、-1.0、-0.7、-0.3、0.0、+0.3、+0.7、+1.0			

※ ステップ幅は、「Cカスタム」メニューの「1. 露出設定ステップ」(p.101)で 設定します。

Fnメニュー (p.77) の「ストロボモード」画面で電子ダイヤルを回して 設定します。

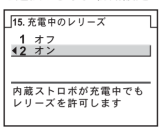




- +側に補正しても、ストロボの最大発光量以上になると効果はありません。
- ・被写体に近すぎる場合、絞り値が小さい場合、ISO感度を高く設定している 場合などは、-側に補正をしても効果がないことがあります。
- このストロボ光量補正は、P-TTL対応の外付けストロボでも有効です。
- •「ストロボモード」画面でグリーンボタンを押すと、ストロボ光量補正値は 「0.0」にリセットされます。

# ストロボ充電中に撮影できるようにする

内蔵ストロボが充電中でも撮影できるようにすることができます。
「**C**カスタム」メニュー(p.76)の「15.充電中のレリーズ」で「オン」を選択します。初期設定では、ストロボ充電中は撮影できません。



## Tv(シャッター優先)モードでストロボを使う

- 動きのあるものを撮影するときに、ブレの効果を変えてストロボ撮影ができます。
- 1/180秒以下のシャッター速度を自由に選んでストロボ撮影ができます。
- 周りの明るさに合わせて自動的に絞り値が変化します。
- DA·D FA·FA J·FA·F·Aレンズ以外のレンズを使用した場合は、 シャッター速度は1/180秒固定になります。

### Av(絞り優先)モードでストロボを使う

- ピントが合って見える範囲(被写界深度)を変えて撮影したいときや、より遠くのものを写したいときなどに、絞りを自由に変えてストロボ 撮影ができます。
- 周りの明るさに合わせて自動的にシャッター速度が変化します。
- シャッター速度は 1/180 秒から低速側はカメラぶれをしにくいシャッター速度 (p.56) まで自動的に変化します。なお、シャッター速度の低速限界はご使用のレンズの焦点距離によって変化します。
- DA・D FA・FA J・FA・Fレンズ以外のレンズを使用した場合は、シャッター速度は1/180秒固定になります。

## スローシンクロを利用する

タ景などを背景にして人物撮影をするときは、スローシンクロを利用すると人物も背景もきれいに撮影できます。



- スローシンクロ撮影では、シャッター速度が遅くなります。手ぶれを防ぐため、手ぶれ補正機能を使用するか、手ぶれ補正機能をオフにしてカメラを三脚などに固定してください。また、撮影される側が動いても、写真はぶれてしまいますのでご注意ください。
- ・スローシンクロは、外付けストロボでも同様に行うことができます。

#### ● Tv(シャッター優先)モードを使う場合

- モードダイヤルを Tv に合わせる
   Tv (シャッター優先) モードになります。
- 2 電子ダイヤルで好みのシャッター速度を設定する シャッター速度を設定したときに絞り値が点滅していると、背景が適 正露出になりません。絞り値が点滅しないようにシャッター速度を調 整してください。
- 3 **\$UP**ボタンを押す ストロボが上がります。
- 4 撮影する

#### ● M (マニュアル) モードを使う場合

- モードダイヤルをMに合わせる
   M(マニュアル)モードになります。
- 2 適正露出になるように、シャッター速度(1/180秒以下)と絞り値を設定する
- 3 **\$UP**ボタンを押す ストロボが上がります。
  - **M** (マニュアル) モードでは、撮影前のどの時点でストロボを上げて も構いません。
- 4 撮影する

# 内蔵ストロボ撮影時の距離と絞り

ストロボを使って撮影する場合、ストロボのガイドナンバーとカメラの 絞り値、撮影の距離の間には、一定の条件が必要です。

計算してみて光量が不足する場合、撮影条件を見直してください。

内蔵ストロボのガイドナンバー

ISO感度	内蔵ストロボのガイドナンバー
ISO 100	約13
ISO 200	約18.4
ISO 400	約26
ISO 800	約36.8
ISO 1600	約52

### 使用絞りから撮影距離を算出する方法

使用絞りが決まった場合、ストロボをどの距離まで使用できるかは、次の式で計算できます。

遠距離側の目安 距離L1=ガイドナンバー÷使用絞り

近距離側の目安 距離L2=遠距離側目安÷5\*

\* 上記の「5」という数値は、このカメラの内蔵ストロボを単独で使用した場合にのみ適用される数値です。

#### 計算例

ISO感度が「ISO 100」の場合、絞り値F2.8で使用すると、

L1=13÷2.8=約4.6 (m)

L2=4.6÷5=約0.9 (m)

すなわち、約0.9~4.6mの範囲でストロボが使えます。

ただし、このカメラの内蔵ストロボは、0.7m以下の距離では使えません。0.7mより近距離で撮影すると、ストロボ光のムラやケラレおよび露出オーバーの原因となります。

## 撮影距離から使用絞りを算出する方法

撮影距離が決まっている場合は、次の式で絞り値を算出します。 使用絞り値F=ガイドナンバー÷撮影距離

例)ISO感度が「ISO 100」の場合、撮影距離3mで計算すると、

 $F = 13 \div 3 = 4.3$ 

上記のように計算で出た数字が「4.3」のようにレンズの絞り値にない値になったときは、一般的に数字の小さい方で近い値、この例では「4.0」に設定します。

# DA・D FA・FA J・FA・Fレンズの内 蔵ストロボ適合表

**K200D** と組み合わせるレンズによっては、レンズフードなしで取り付けても、ケラレが発生するために内蔵ストロボが使用できなかったり、使用できても条件付きになる場合があります。

下記の一覧表にないDA・D FA・FA J・FAレンズは、問題なく使用できます。

※一覧表はいずれもフードなしの評価です。

#### ケラレが発生するので使用不可

レンズ名
DAフィッシュアイ 10-17mm F3.5-4.5ED (IF)
DA12-24mm F4ED AL
DA14mm F2.8ED (IF)
FA*300mm F2.8ED (IF)
FA*600mm F4ED (IF)
FA*250-600mm F5.6ED (IF)

#### 条件付きで使用可能

レンズ名	適 合
Fフィッシュアイ 17-28mm F3.5-4.5	焦点距離20mm未満ではケラレが発生することがあります。
DA16-45mm F4ED AL	焦点距離が28mm未満のとき、および焦点距離が28mmで撮影距離が1m以下のときは、ケラレが発生することがあります。
DA <sup>★</sup> 16-50mm F2.8ED AL (IF) SDM	焦点距離が20mm以下の場合と、35mmで撮 影距離が1.5m未満ではケラレが発生しま す。
DA18-250mm F3.5-6.3ED AL (IF)	焦点距離が35mm未満ではケラレが発生します。
FA*28-70mm F2.8AL	焦点距離が28mmで撮影距離が1m未満では、ケラレが発生することがあります。
FAソフト28mm F2.8	内蔵ストロボは常にフル発光になります。
FAソフト85mm F2.8	内蔵ストロボは常にフル発光になります。

# 外付けストロボ(別売品)を使って撮 <u>影する</u>\_\_\_\_

外付けストロボAF540FGZやAF360FGZ、AF200FG(別売)を使用すると、P-TTLオートストロボ撮影が可能なほか、ストロボの機能に応じて様々なストロボ撮影ができます。下表を参考にしてご使用ください。

(○:使用可能 △:条件付使用可能 ×:使用不可)

ストロボ カメラの機能	内蔵 ストロボ	AF540FGZ AF360FGZ	AF200FG
赤目軽減機能が使用できる	0	0	0
ストロボ自動発光ができる	0	0	0
ストロボ充電完了で、ストロボの同調速度に自動的に切り替わる	0	0	0
<b>P</b> (プログラム) モード、 <b>Tv</b> (シャッター 優先) モードで絞りが自動セットされる	0	0	0
ファインダー内でオートチェックできる	×	×	×
P-TTLオートストロボ撮影ができる(連動 ISO感度: ISO 100~1600)	O*1	O*1	O*1
スローシンクロ撮影ができる	0	0	0
ストロボ光量補正ができる	0	0	0
AF補助光が使用できる	0	0	×
後幕シンクロ撮影ができる <sup>*2</sup>	0	0	×
光量比制卸モードで撮影ができる	△*3	0	△*5
スレーブ機能が働く	×	0	×
マルチストロボが働く	×	×	×
ハイスピードシンクロで撮影ができる	×	0	×
ワイヤレスで撮影ができる	△*5	O*4	×

<sup>\*1</sup> DA·DFA·FAJ·FA·F·Aレンズを使用した場合のみ可能。

<sup>\*2</sup> シャッター速度は、1/90秒以下に限定。

<sup>\*3</sup> AF540FGZ/AF360FGZと組み合わせたとき、内蔵ストロボ1/3、外付けストロボ2/3の 光量配分で可能。

<sup>\*4</sup> AF540FGZ/AF360FGZが複数台、または1台と内蔵ストロボと組み合わせることが必要。

<sup>\*5</sup> AF540FGZ/AF360FGZと組み合わせた場合のみ可能。

#### AF360FGZのLCDパネル表示について

AF360FGZの場合、FORMATサイズを「DIGITAL」に設定する機能はありませんが、使用レンズの焦点距離による35ミリ判と**K200D** との画角差を自動で換算します(DA・D FA・FA J・FA・Fレンズ使用時)。 換算表示は**K200D**の測光タイマーがオンの間のみ行われ、FORMATサイズ表示は消灯となります(測光タイマーがオフになると、35ミリ判表示に戻ります)。

使用レンズの焦点距離		85mm	77mm	50mm	35mm	28mm	24mm	20mm	18mm
AF360FGZ LCDパネル	測光タイマー オフ	85mm		70mm	50mm	35mm		28mm	24mm%
	測光タイマー オン	58mm		48mm	34mm	241	mm	19mm	16mm *

※ワイドパネル使用

## P-TTLオートで使う

AF540FGZ / AF360FGZ / AF200FG と組み合わせた場合、発光モードを「P-TTLオート」に設定すると、本発光前に小光量を発光して、被写体の状態(距離、輝度、輝度差、逆光など)をカメラ側の16分割測光センサーで確認し、その情報を元に本発光の光量を調整しますので、通常のTTLオートよりさらに正確な露出でストロボ撮影ができます。AF540FGZ / AF360FGZを2台以上使用すれば、ワイヤレスでもP-TTLオートが可能です。

- 1 カメラのホットシューに付いているホットシューカバーを取り外し、 外付けストロボ (AF540FGZ/AF360FGZ) を取り付ける
- 2 カメラと外付けストロボの電源を入れる
- 3 外付けストロボの発光モードをP-TTLオートに設定する
- 4 外付けストロボの充電完了を確認し、撮影する



- P-TTLオート撮影はAF540FGZ/AF360FGZ/AF200FGと組み合わせた場合のみ可能です。
- ストロボの充電が完了すると、ファインダー内の 5 も点灯します。
- 操作のしかたや撮影できる距離など詳しい内容については、外付けストロボの説明書をご覧ください。
- ストロボモードがないおよびないの場合は、撮りたいものが明るいと発光しませんので、日中シンクロ撮影ではご注意ください。
- 外付けストロボを取り付けた状態で、**\$UP**ボタンを押さないでください。 内蔵ストロボが外付けストロボに接触します。内蔵ストロボと外付けストロボを同時に使用する場合は、p.140の方法で接続してください。

## ハイスピードシンクロモードで使う

AF540FGZ/AF360FGZを使用すると、1/180秒より速いシャッター速度でも、ストロボを発光して撮影することができます。ハイスピードシンクロは、ストロボをカメラに取り付けても、ワイヤレスでも使用できます。

#### AF540FGZ/AF360FGZをカメラに取り付けて撮影する場合

- 1 カメラのホットシューに付いているホットシューカバーを取り外し、 外付けストロボ (AF540FGZ/AF360FGZ) を取り付ける
- 2 カメラのモードダイヤルを回して、露出モードをTvまたはMモードに設定する
- 3 カメラと外付けストロボの電源を入れる
- 4 外付けストロボのシンクロモードをHS **5** (ハイスピードシンクロ) に 設定する
- 5 外付けストロボの充電完了を確認し、撮影する



- ストロボの充電が完了すると、ファインダー内の 5 も点灯します。
- シャッター速度が 1/180 秒を超えた場合のみハイスピードシンクロモードになります。
- ・露出モードが**B**(バルブ)モードの場合、ハイスピードシンクロはできません。

## ワイヤレスモードで使う

外付けストロボ(AF540FGZ/AF360FGZ)同士の組み合わせ、または内蔵ストロボとの組み合わせで、ストロボ同士をコードで接続しないでP-TTL撮影することができます。ハイスピードシンクロの機能は、ワイヤレス撮影でも使用できます。



- ・外付けストロボの電源スイッチはWIRELESSに合わせてください。
- ・カメラから離す側の外付けストロボのワイヤレスモードは、SLAVE に設定してください。

#### 外付けストロボのチャンネルをカメラに登録する

まず外付けストロボのチャンネルをカメラに登録します。

- 1 外付けストロボのチャンネルを設定する
- 2 カメラのホットシューに外付けストロボを取り付ける
- 3 カメラと外付けストロボの電源を入れ、シャッターボタンを半押しする

外付けストロボと同じチャンネルが内蔵ストロボに設定されます。



- **w**4 モードを設定すると、表示パネルに内蔵ストロボの現在のチャンネルが 10秒間表示されます。
- 使用するすべてのストロボは、必ず同じチャンネルに合わせてください。外付けストロボのチャンネルの設定方法は、AF540FGZ/AF360FGZの説明書をご覧ください。

#### 内蔵ストロボをワイヤレスモードにする

外付けストロボと内蔵ストロボを組み合わせて使用する場合は、カメラのストロボモードをワイヤレスモードに設定します。

- Fnボタンを押し、十字キー(▼)を押す「ストロボモード」画面が表示されます。
- 2 十字キー(◀▶)で<sup>W</sup>4モードを選ぶOKボタンを押すと、撮影できる状態になります。





ドライブモードが $\hat{l}_{ss}$ の場合、またはレンズの絞りが $\mathbf{A}$ 位置以外の場合は、 $\mathbf{w}_{\mathbf{v}}$ はグレー表示となり選択できません。

#### ● 内蔵ストロボの発光方式を変更する

内蔵ストロボのワイヤレス時の発光方式を変更することができます。

1	オン	内蔵ストロボを本発光させます。
2	オフ	内蔵ストロボをコントロール発光させます。

「Cカスタム」メニュー(p.76)の「16. ワイヤレス時の発光」で設定します。



内蔵ストロボを本発光させる場合は、HS 🕻 (ハイスピードシンクロ) は使用できません。

#### ワイヤレス撮影のしかた

#### ● 内蔵ストロボと外付けストロボの組み合わせで撮影する場合

- 1 カメラとチャンネル合わせを行った外付けストロボを、発光させたい 位置に固定する
- 2 カメラのストロボモードを <sup>₩</sup> **4** に設定し、内蔵ストロボをポップアップ させる
- 3 両方のストロボが充電完了していることを確認して、撮影する

#### ● 外付けストロボ同士の組み合わせで撮影する場合

1 カメラに取り付けた側のストロボのワイヤレスモードを、MASTERまたはCONTROLに設定する

	カメラ側のストロボ、離して使う側のストロボの両方を 本発光させる場合
CONTROL (コントロール)	カメラ側のストロボはコントロール発光のみで、本発光 はさせない場合

- 2 カメラから離して使う側のストロボのワイヤレスモードを SLAVE に、 チャンネルをカメラ側のストロボと同じチャンネルに設定し、発光さ せたい位置に固定する
- 3 両方のストロボが充電完了していることを確認して、撮影する



ワイヤレスモード時は、手ぶれ補正機能は働きません。

## ワイヤレスストロボ制御について(P-TTL撮影)

外付けストロボ(AF540FGZ/AF360FGZ)を使用してワイヤレスで撮影するときには、ストロボが発光されるまでにストロボ間で以下のような情報伝達が行われています。

シャッターボタンを全押しする

- 1 カメラ側のストロボが小光量のコントロール発光 (カメラ側の発光モードを伝達)
- 2 カメラから離した方のストロボが小光量のコントロール発光 (被写体の状態を確認)
- 3 カメラ側のストロボが小光量のコントロール発光 (発光量をカメラから離した方のストロボに伝達)
  - ※ HS \$ (ハイスピードシンクロ)が設定されている場合は、発光時間を伝達するためにこの後カメラ側のストロボがもう一度小発光します。
- 4 カメラから離した方のストロボが本発光



カメラ側の外付けストロボのワイヤレスモードがMASTER、または内蔵ストロボの「16. ワイヤレス時の発光」(p.138)が「オン」の場合は、すべてのストロボが同時に本発光します。

## 赤目軽減機能について

内蔵ストロボ同様、外付けストロボでも赤目軽減機能がお使いいただけます。ストロボの種類によってご使用いただけない場合や使用条件がありますので、p.134の一覧表をご覧ください。



- 外付けストロボのみを使用しているときも、ストロボ2度発光による赤目軽減機能が働きます。(p.66)
- 内蔵ストロボの赤目軽減機能と外付けストロボのスレーブ機能やワイヤレス機能を組み合わせると、1度目の小発光で外付けストロボが発光してしまいます。スレーブ使用時は赤目軽減機能は使わないでください。

## 後幕シンクロについて

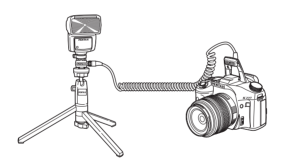
内蔵ストロボと外付けストロボ (AF540FGZ/AF360FGZ) を組み合わせて同時に使用した場合、外付けストロボが後幕シンクロに設定されていれば、内蔵ストロボも後幕シンクロになります。撮影時は、各ストロボの充電完了を確認してから撮影してください。

## 内蔵ストロボと外付けストロボの同時使用方法

下の図のようにカメラのホットシュー部分にホットシューアダプター Fo (別売)を、外付けストロボの下にオフカメラシューアダプターF (別売)を付け、延長コードF5P (別売)で接続します。オフカメラシューアダプターFの下には三脚取り付け用のねじがありますので、三脚に固定することができます。

なお、内蔵ストロボと組み合わせて使用できるのは、P-TTLオート対応 ストロボのみです。

内蔵ストロボと組み合わせて使用する場合



## ストロボの多灯撮影

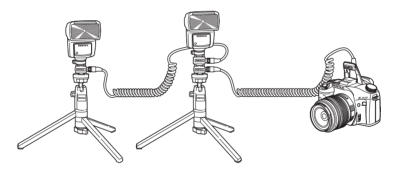
外付けストロボ(AF540FGZ/AF360FGZ/AF200FG)を複数台組み合わせるか、外付けストロボ複数台と内蔵ストロボを組み合わせて使用できます。AF540FGZをつなぐ場合は、ストロボ本体の延長コード接続用端子が使用できます。AF360FGZ/AF200FGをつなぐ場合は下の図のように、外付けストロボとホットシューアダプターF(別売)にオフカメラシューアダプターF(別売)を付け、もう一方の外付けストロボに付けたオフカメラシューアダプターFと、延長コードF5P(別売)で接続します。

接続方法については、ストロボの説明書もご覧ください。



- ホットシューグリップなど接点数の異なるアクセサリーを組み合わせると、誤動作の原因となりますので、使用しないでください。
- 他社製ストロボを組み合わせると、故障の原因になる場合があります。 AF540FGZ/AF360FGZ/AF200FGのご使用をお勧めします。

2台以上の外付けストロボを組み合わせて使用する場合





AF540FGZ/AF360FGZ/AF200FGを複数台、またはAF540FGZ/AF360FGZ/AF200FGと内蔵ストロボを組み合わせて使用する場合、ストロボの制御はP-TTLで行われます。

### 光量比制御シンクロ撮影

外付けストロボ(AF540FGZ/AF360FGZ/AF200FG)を複数台組み合わせるか、外付けストロボと内蔵ストロボを組み合わせることで、複数のストロボの光量の違いを利用した増灯撮影(光量比制御シンクロ撮影)ができます。



- AF200FGを使用する場合は、AF540FGZ/AF360FGZと組み合わせる必要があります。
- ホットシューグリップなど接点数の異なるアクセサリーを組み合わせると、誤動作の原因となりますので、使用しないでください。
- 他社製ストロボを組み合わせると、故障の原因になる場合があります。ペンタックス製オートストロボのご使用をお勧めします。
- 1 外付けストロボをカメラから離して接続する(p.140)
- 2 外付けストロボのシンクロモードを光量比制御モードに設定する
- 3 カメラのモードダイヤルを回して、露出モードを  $\bf P$ 、 $\bf Tv$ 、 $\bf Av$  または  $\bf M$  モードに設定する
- 4 外付けストロボと内蔵ストロボの充電完了を確認し、撮影する



- ・光量の比率は、外付けストロボ同士の場合、光量比制御に設定しているストロボが「2」に対して、それ以外のストロボが「1」、外付けストロボと内蔵ストロボの場合は、外付けストロボが「2」に対して内蔵ストロボが「1」になります。
- 外付けストロボを複数台、または外付けストロボと内蔵ストロボを組み合わせて使用する場合、ストロボの制御はP-TTLで行われます。

# 6 撮影のための設定

撮影した画像の保存形式などの設定方法をご紹介します。

撮影時の画像処理方法を設定する	(カスタムイメー
ジ)	144
画像の保存形式を設定する	146

# 撮影時の画像処理方法を設定する (カスタムイメージ)

露出モードが**P**(プログラム)、**Sv**(感度優先)、**Tv**(シャッター優先)、**Av**(絞り優先)、**M**(マニュアル)、**B**(バルブ)に設定されているときに、カスタムイメージが設定できます。カスタムイメージで「画像仕上」を切り替えることにより、色味やコントラストなどの画像の仕上がり具合を、撮影前に設定しておくことができます。

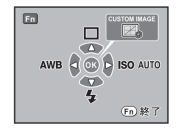
画像仕上は、「鮮やか」「ナチュラル」「人物」「風景」「雅 (MIYABI)」「モノトーン」の6種類から選択できます。初期設定は「鮮やか」です。 各画像仕上ごとに以下の項目を調整できます。

彩度 <sup>*1</sup>	色の鮮やかさを設定します。(設定値:-4~+4)
色相 <sup>*1</sup>	色合いを設定します。(設定値:-4~+4)
コントラスト	画像の明暗差を設定します。(設定値:-4~+4)
シャープネス	画像の輪郭の強調度合いを設定します。(設定値:-4~+4)
フィルタ効果 <sup>*2</sup>	モノクロ用の色フィルターを使用したような擬似的な効果が得られます。フィルタの色を設定します。(設定値:「なし」「グリーン」「イエロー」「オレンジ」「レッド」「マゼンタ」「ブルー」「シアン」「赤外調」)
調色 <sup>*2</sup>	冷黒調 (-方向) から温黒調 (+方向) の度合いを設定します。(設定値:-4~+4)

- \*1 画像仕上が「モノトーン」以外のときに設定します。
- \*2 画像仕上が「モノトーン」のときに設定します。

### # 撮影モードでFnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



# **2** OK ボタンを押す

「カスタムイメージ」画面が表示されま す。

電源をオンにしてから、直前に撮影した 画像がある場合は、背景に表示されます。 電源レバーを②に合わせると背景画像が デジタルプレビュー画像に変わります。



# 3 十字キー(◀▶)で画像仕上を選ぶ



### 4 十字キー(▲▼)で「彩度」「色相」「コントラスト」「シャー プネス」の変更したい項目を選ぶ

画像仕上が「モノトーン」の場合は、「フィルタ効果」「調色」「コントラスト」「シャープネス」の設定を変更できます。

# **5** 十字キー(**◆**▶)で設定を変更する

設定に応じて背景画像も変化します。

「彩度」「色相」は、レーダーチャートで視覚的に確認できます。

「シャープネス」では、電子ダイヤルを回すと「ファインシャープネス」と「シャープネス」を切り替えることができます。「ファインシャープネス」は、輪郭の線をより細く繊細に表現するので、髪の毛などの描写に適しています。

グリーンボタンを押すと、設定がリセットされます。

# **6** OK ボタンを押す

撮影モードに戻ります。



- ピクチャーモードまたはSCN (シーン) モードのときにもカスタムイメージを確認できますが、設定は変更できません。
- ・画像仕上が「モノトーン」の場合は、レーダーチャートは表示されません。

## JPEG記録サイズを設定する

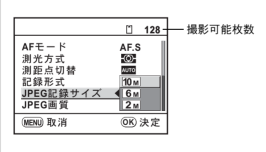
JPEG画像の記録サイズを10M、6M、2Mから選択することができます。 画素数が多くなるほど、画像が大きくなり容量も増えます。また、画像 の容量は、設定している「JPEG画質」によっても異なります。初期設定 は、10M 3872×2592です。

記録サイズ	画素数	用紙サイズ
10м	3872×2592	4切/A3サイズ
6м	3008×2000	6切/A4サイズ
2м	1824×1216	2L/A5サイズ

上記の用紙サイズは、記録サイズごとに印刷に適したサイズのおおよその目安です。撮影した写真や印刷した写真の美しさ、鮮明さは、画質設定や露出制御などの撮影時設定、または使用するプリンターの解像度によっても変わってきます。

JPEG画像の記録画素数は、「▲撮影」メニュー(p.74)の「JPEG記録サイズ」で設定します。

記録画素数を変更すると、その記録画素数での撮影可能枚数が画面右上 に表示されます。



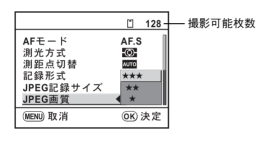
### JPEG画質を設定する

JPEG画像の画質を設定します。画像の容量は、設定している「JPEG記録サイズ」によっても異なります。初期設定は、★★★(S.ファイン)です。

***	S.ファイン	4	画質は鮮明になりますが、画像の容量が大きくなります。
**	ファイン		
*	エコノミー	╽	画質は粗くなりますが、画像の容量が小さくなります。

JPEG画像の画質は、「**△**撮影」メニュー (p.74) の「JPEG画質」で設定します。

画質を変更すると、その画質での撮影可能枚数が画面右上に表示されます。

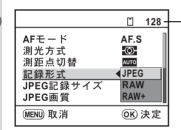


### 記録形式を設定する

画像のファイルフォーマットを設定します。初期設定はJPEGです。

JPEG	JPEG形式で記録します。画像の記録サイズは「☎撮影」メニューの「JPEG記録サイズ」、画質は「☎撮影」メニューの「JPEG画質」の設定によって変えることができます。画像の容量は設定によって異なります。
RAW	RAWデータはCCDの出力を加工せずに記録するデータのことです。 ホワイトバランス、カスタムイメージ、色空間の設定は画像に反映されませんが、情報として記録されます。RAW展開(p.185)やパソコンに転送し、付属ソフトウェアのPENTAX PHOTO Laboratory 3を使用して展開処理を行う場合には、これらの設定を使ってJPEGなどの画像データを作成します。
RAW+	RAW形式とJPEG形式両方で記録されます。RAWボタンを押しても、一時的に両形式で記録することができます。(p.19)

記録形式は、「□撮影」メニュー(p.74)の「記録形式」で設定します。 記録形式を変更すると、その記録形式での撮影可能枚数が画面右上に表 示されます。



- 撮影可能枚数

#### RAWファイルの形式を設定する

RAW形式で記録する場合は、「▲撮影」メニュー (p.74) の「RAWファイル形式」でPEFとDNGのどちらかを選択します。初期設定はPEFです。

PEF	ペンタックス独自のRAWファイルフォーマット
DNG	Adobe Systems社が提唱する汎用の公開RAWファイルフォーマット



### RAWボタンの機能を設定する

撮影モードでRAWボタン (p.19) を押したときの機能を設定します。 設定できる項目は、以下の通りです。

撮影毎に解除	☑ (オン) /□ (オフ)
記録形式	RAWボタンを押したときに移行する記録形式

**1** 「ロ撮影」メニューで「RAW ボタン」を選ぶ

**2** 十字キー (▶) を押す



**3** 十字キー(◀▶)で「撮影毎に解除」の ☑ (オン) / □(オフ)を切り替える

☑ (オン)に設定すると、1回撮影するたびに記録形式は「▲撮影」メニューの「記録形式」の設定に戻ります。初期設定は ☑ (オン)です。また、「撮影毎に解除」が□ (オフ)のときは、次の場合に設定が解除されます。

- 再びRAW ボタンを押したとき
- 電源をオフにしたとき
- モードダイヤルを回したとき
- メニューを表示したとき
- 再生モードにしたとき
- 4 十字キー(▲▼)で設定したい記録形式を選ぶ

左側が「▲撮影」メニューの「記録形式」設定、右側がRAWボタンを押したときの記録形式となります。

- **5** 十字キー(▶)を押し、RAWボタンを押したときの記録形式 を十字キー(▲▼)で選ぶ
- **6** OK ボタンを押す
- MENUボタンを2回押す 撮影モードまたは再生モードに戻ります。

### ホワイトバランスを調整する

ホワイトバランスとは、基本的に、白いものが白く写るように撮影時の 光の状態に応じて画像の色合いを調整する機能です。ホワイトバランス のAWB(オート)で撮影した色合いに納得がいかないときや、意図的に 効果を出したいときなどに、ホワイトバランスを設定してください。初 期設定は、AWB(オート)です。

AWB	オート	調整をカメラにまかせます。(約4000~8000K)
፨	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。(約5200K)
	日陰	日陰で撮影するときに設定します。青みを抑えます。 (約8000K)
(C)	曇天	曇りの日に撮影するときに設定します。(約6000K)
祟	蛍光灯	蛍光灯で照明されたものを撮影するときに設定します。 蛍光灯の種類によって、W (白色 (約4200K)の蛍光灯)、 N (昼白色 (約5000K)の蛍光灯)、D (昼光色 (約6500K)の 蛍光灯)から選択することができます。
<i></i> .⊹	白熱灯	電球など白熱灯で照明されたものを撮影するときに設定します。赤みを抑えます。(約2850K)
4	ストロボ	内蔵ストロボを使用して撮影するときに設定します。 (約5400K)
	マニュアル	撮影時の光の状態で白いものが白く写るように、手動で ホワイトバランスを調整します。

<sup>\*</sup> 色温度(K)は目安です。正確な色を示すものではありません。

### 撮影モードでFnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



### **2** 十字キー(◀)を押す

「ホワイトバランス」画面が表示されます。



# **3** 十字キー (▲▼) を押し、任意の設定にする

電源レバーを**②**に合わせると、設定したホワイトバランスでデジタルプレビューが表示されます。

デジタルプレビューを表示すると、ホワイトバランスの微調整がしやすくなります。

# **4** OK ボタンを押す

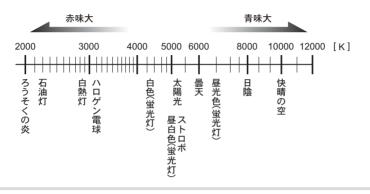
設定したホワイトバランスで撮影できる状態になります。



- ピクチャーモードおよび**SCN**モード(p.79)では、調整できません。
- ・マニュアルで調整する方法については、p.152をご覧ください。
- プレビュー動作は「Cカスタム」メニューの「18. プレビュー方式」にかかわらず、デジタルプレビューになります。
- ストロボを発光すると光源が変化するため、内蔵ストロボを発光したときのホワイトバランスを設定できます。「**C**カスタム」メニュー(p.76)の「17.ストロボ発光時のWB」で、「ストロボ」「変更しない」から選びます。

#### 色温度について

光の色は、温度が高くなるにつれて青味を帯びた光色に、温度が低くなるにつれて赤味を帯びた光色に変化します。このような光の色の変化を絶対温度 (K:ケルビン)で表したものを色温度といいます。このカメラでは、様々な光の下で自然な色で撮影できるようホワイトバランスを設定できます。



#### マニュアルでホワイトバランスを調整する

撮影時の光源に合わせて任意の場所のホワイトバランスを測定します。 マニュアルホワイトバランスを使うと、あらかじめカメラに用意された ホワイトバランスでは調整しきれない微妙な色合いをカメラに記憶させ て、撮影状況に最適なホワイトバランスで撮影できます。

- 1 モードダイヤルを、P、Sv、Tv、Av、Mのいずれかに合わせる
- **2** Fnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。

**3** 十字キー(◀)を押す

「ホワイトバランス」画面が表示されます。

**6** 

### 4 十字キー(▼)で品(マニュアル) を選ぶ



- り シャッターボタンを全押しする

シャッターがきれないときは、フォーカスモードレバーを**MF**の位置に合わせてください。

測定範囲を選択する画面が表示されます。



- **電子ダイヤルで、測定範囲を画面全体とスポットのどちらかに選ぶ**
- スポットを選んだ場合は、十字キー (▲▼◀▶)で測定枠を測定したい 場所に移動する



# **9** OK ボタンを押す

「ホワイトバランス」画面に戻ります。 微調整が必要なときは「ホワイトバランスの微調整をする」の手順で調整します。 (p.154)



# **10** OK ボタンを押す

設定したホワイトバランスで撮影できる状態になります。



- ホワイトバランスを調整するためにシャッターボタンを押しても、画像は 記録されません。
- 測定がうまくいかなかったときは、「NG」と表示されます。表示中に**OK** ボタンを押すと、「ホワイトバランス微調整」画面に戻り、再測定できます。
- 極端な露出オーバーや露出アンダーの状態では、ホワイトバランス調整ができない場合があります。その場合は、適正露出に調整した上で、ホワイトバランス調整を行ってください。

#### ホワイトバランスの微調整をする

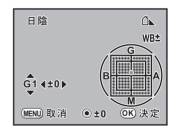
設定したホワイトバランスを細かく微調整できます。

- 「Cカスタム」メニューの「7. ホワイトバランス微調整」を「オン」に設定する
- 2 「ホワイトバランスを調整する」の1~3の手順で、任意の設定をする。
- **3** 十字キー (▶) を押す

「ホワイトバランス微調整」画面が表示されます。

4 十字キー(▲▼ ◀►)で、ホワイト バランスの微調整をする

> G-M、B-Aの座標軸から、最大で7段階、 225通りの調整が可能です。



GM補正	グリーンーマゼンタ間の色味を調整します。	<b>▲</b> ▼
BA補正	ブルーーアンバー間の色味を調整します。	<b>4&gt;</b>

グリーンボタンを押すと、GM補正値・BA補正値が「0」にリセットされます。

# **5** OK ボタンを押す

「ホワイトバランス」画面に戻ります。

# **6** OK ボタンを押す

設定したホワイトバランスで撮影できる状態になります。



- ホワイトバランスの微調整をした後に「Cカスタム」メニューの「7. ホワイトバランス微調整」を「オフ」に設定すると、微調整した値は無効になります。再度「7. ホワイトバランス微調整」を「オン」に設定すると、以前設定した値が有効になります。
- •「ホワイトバランス微調整」画面でも、マニュアルでホワイトバランスを測定することができます。

### 色空間を設定する

使用する色空間を設定できます。初期設定は、「sRGB」です。

1	sRGB	sRGB色空間に設定します。
2	AdobeRGB	AdobeRGB色空間に設定します。

「▲撮影」メニュー (p.74) の「色空間」で設定します。





色空間の設定によって、ファイル名の付け方が次のように変わります。

sRGBのとき : IMGPxxxx.JPG AdobeRGBのとき : IGPxxxx.JPG

「xxxx」はファイルNo.です。4桁の連番で表されます。(p.213)

6

#### 色空間とは

デジタルカメラやモニター、プリンターなどの画像入出力機器は、 それぞれ色を再現できる範囲が異なります。

この色再現可能範囲を色空間といいます。

異なる色空間を持つ機器同士の色再現を合わせるために、いくつかの基準となる色空間が提案されていますが、このカメラではsRGB色空間とAdobeRGB色空間に対応しています。

sRGB色空間はパソコンを中心とした機器で広く使われています。 AdobeRGB色空間はsRGB色空間よりも広い色再現範囲を持ってお り、主に商業印刷などの業務用途で使われています。

なお、AdobeRGB色空間で作られた画像をsRGB対応の機器でそのまま出力すると、sRGB色空間で作られた画像を出力したときに比べ色が薄く見えます。

# 7 いろいろな再生

再生モードでの様々な再生方法をご紹介します。

再生関連メニューの操作方法	158
画像を回転する	160
再生した画像を拡大表示する	161
複数の画像を表示する	163
フォルダを表示する	165
画像を比較する	166
スライドショウで連続再生する	167
再生時の表示方法を切り替える	170
複数画像を消去する	173
消去できないようにする(プロテクト)	177
AV機器と接続する	179

7

再生モードで**MENU**ボタンを押すと、「**▶** 再生」メニューが表示されます。

## 「上再生」メニューの設定項目

「▶再生」メニューでは、画像の再生に関する設定を行います。

項目	機能	参照
再生時の表示方法	再生時に白とび黒つぶれ警告を表示するか否か、 拡大時の最初の拡大率を設定します。	p.172
クイックビュー	クイックビューの表示時間の長さやヒストグラム、白とび黒つぶれ警告を表示するか否かを設定 します。	p.211
デジタルプレビュー	デジタルプレビュー時にヒストグラム、白とび黒 つぶれ警告を表示するか否かを設定します。	p.113 p.212
スライドショウ	保存された画像を連続して再生します。	p.169

# 「Cカスタム」メニューの設定項目

カスタムファンクションでは、一眼レフカメラの機能をフルに生かして 撮影・再生するための機能を設定します。初期設定では、カスタムファ ンクションを変更しない設定となっています。

1番目の項目である「設定」を ☑ (オン) にすると、「**C**カスタム」メニューの設定内容が変更できるようになります。

項目	機能	参照
設定	カスタムファンクションを変更するか否かを設 定します。	1
20. 回転情報の記録	撮影時に回転情報を記録するかどうかを設定し ます。	
21. 画像の自動回転	再生時に画像を自動的に回転させるかどうかを 設定します。	_
カスタムのリセット	「 <b>C</b> カスタム」メニューの各項目の設定内容を初期状態に戻します。	p.221

### 再生Fnメニューの設定項目

再生モードで**Fn** ボタンを押すと、再生 モードのFnメニュー画面が表示されま す。



続いて押す十字キー( $extbf{A}$   $extbf{V}$   $extbf{A}$   $extbf{D}$  によって動作が決まります。

4	吞口	16K AF.	<del>上</del> 叨
キー	項目	機能	参照
<b>A</b>	DPOF設定	プリント予約をします。	p.190
▼	RAW展開	RAW画像をJPEGに変換します。	p.185
•	デジタルフィルタ	撮影した画像の色調を変えたり、またソフトやスリムに加工します。明るさの調整もできます。	p.182
•	スライドショウ	保存された画像を連続して再生します。	p.167
OK	画像比較	画像を2枚並べて表示します。	p.166



- JPEG画像を表示しているときは、RAW展開(▼)は選択できません。
- RAW画像を表示しているときは、DPOF設定(▲)、デジタルフィルタ(◀) は選択できません。

7

**K200D**には、縦位置センサーの働きにより、縦位置で撮影したときの画像を再生時に正しい向きに自動回転させる機能が備わっています。以下の手順で、表示されている画像を左回りに90°ずつ回転させることができます。

## 

十字キー (◀▶) で回転したい画像を表示します。

# 2 十字キー (▼) を押す

1回押すごとに画像が左回りに90°ずつ回転して表示されます。



# **3** OK ボタンを押す

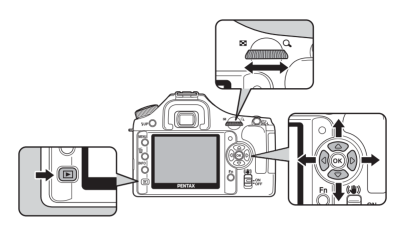
画像の回転表示情報を保存します。



「**C**カスタム」メニュー (p.158) の「21. 画像の自動回転」がオフに設定されているとき、およびプロテクトされた画像は、画像の回転表示情報を保存できません。

# 再生した画像を拡大表示する

再生した画像を約16倍まで拡大して表示できます。





#### 2 電子ダイヤルを右(Qの方向)に 回す

1クリック回すごとに画面が拡大(1.2倍\*1 ~16倍) します。



#### 拡大表示中にできる操作

十字キー(▲▼◀▶)	拡大表示位置を移動します。
電子ダイヤル(右方向)	画像表示を拡大します。(最大16倍ま
<u> </u>	で)
電子ダイヤル(左方向)	画像表示を縮小します。(最小1.2倍 <sup>*1</sup>
<b>/AE-L(o−n</b> )ボタン	まで)
OKボタン	1倍表示に戻ります。
<b>INFO</b> ボタン	情報表示のあり/なしを切り替えま
	す。
<b>Fn</b> ボタン <sup>*2</sup>	拡大倍率と画面上の拡大位置を保っ
	たまま、画像比較表示をします。
	(p.166)

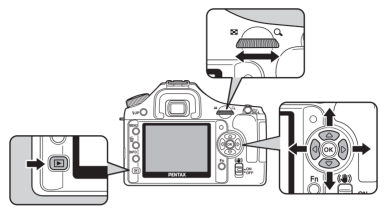
- \*1 電子ダイヤル(右方向)の1クリック目の倍率(拡大倍率の最小値)は、初期設定 では1.2倍です。「▶ 再生」メニューの「再生時の表示方法」で変更できます。 (p.172)
- \*2 クイックビューのときは、拡大表示を終了して撮影Fnメニューへ戻ります。デジ タルプレビューのときは、プレビュー画像をJPEGに保存できます。



- クイックビュー (p.59)、デジタルプレビュー (p.113) 中も、同じ操作で画 像を拡大表示できます。
- ・ 縦画像は、最初の全体表示が横画像に比べて0.75倍なので、拡大1クリック 目は等倍から表示されます。

# 複数の画像を表示する

撮影した画像を、画像モニターに複数枚(4枚、9枚、16枚)ずつ表示します。



初期設定は「9画像」表示になっています。表示枚数は任意に選択できますが、ここでは9画像表示の場合で説明します。

# 1 ▶ ボタンを押す



# 2 電子ダイヤルを左(図の方向)に回す

マルチ画面表示になります。

画像が小さなコマで一度に9画像ずつ表示されます。十字キー(▲▼◀▶)で画像が選択できます。画面右端にスクロールバーが表示され、最下行の画像を選択しているときに十字キー(▼)を押すと、次の9画像が表示されます。

表示できない画像には「?」が表示されます。



スクロールバー

#### 3 電子ダイヤルを右(Qの方向)に 回すか、OK ボタンを押す

選択した画像が全画面表示されます。



#### 表示する画像数を選択する

マルチ画面表示でFnボタンを押す

マルチ画像数選択画面が表示されます。



十字キー(◀▲▶)で一度に表示する画像数を選ぶ

◀	4画像
<b>A</b>	9画像
<b>&gt;</b>	16画像

マルチ画面表示に戻ります。

# フォルダを表示する

マルチ画面表示でフォルダを表示できます。

**1** マルチ画面表示で電子ダイヤルを さらに左(図の方向)に回す



2 十字キー(▲▼ ◀►)で表示したいフォルダを選んでOK ボタンを押す

前回選択した画像数でフォルダ内の画像が表示されます。



7

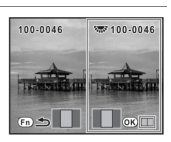
2枚の画像を並べて表示します。

# 月 再生モードでFnボタンを押し、OK ボタンを押す

2枚の画像が並んで表示されます。

左右同じ画像が表示されるので、電子ダイヤルを回して、比較する画像を選択します。

拡大表示中に**Fn**ボタンを押しても画像比較表示ができます。



#### 画像比較中にできる操作

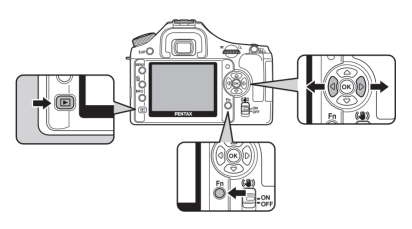
OKボタン	押すごとに画像の選択枠が両方→左→右
	に変わります。
十字キー(▲▼◀▶)	拡大表示位置を移動します。画像の選択枠
	が両方のときは、2枚同時に操作できます。
グリーンボタン	拡大表示位置を中央に戻します。
電子ダイヤル	画像の選択枠が左または右の場合に、前後
	の画像を表示します。選択枠が両方のとき
	は、2枚の画像を同じ倍率で拡大・縮小し
	ます。
INFOボタン	情報表示のあり/なしを切り替えます。
面ボタン	画像の選択枠が左または右の場合に、選択
	している画像を消去します。

# **2** Fnボタンを押す

通常の再生モードに戻ります。

# スライドショウで連続再生する

SDメモリーカードに保存された全画像を連続して再生します。連続再生を開始するには、画像モニターに表示されるメニュー画面を使用します。



- **2** Fnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



# 3 十字キー (▶) を押す

スタート画面が表示され、スライドショ ウが始まります。



#### スライドショウ実行中にできる操作

**OK** ボタン 一時停止

十字キー(◀) 前の画像を表示 十字キー(▶) 次の画像を表示

十字キー (▼) 停止

一時停止中にできる操作

OK ボタン 一時停止を解除(再実行)

十字キー (◀) 前の画像を表示 十字キー (▶) 次の画像を表示

十字キー (▼) 停止

#### スライドショウを終了させる

スライドショウの実行中または一時停止中に、次のいずれかの操作をすると終了します。

- 十字キー(▼)を押す\*1
- ▶ ボタンを押す\*1
- **MENU**ボタンを押す\*1
- シャッターボタンを半押し、または全押しする\*2
- ・電源レバーを位置にする\*2
- •モードダイヤルを回す\*2
- \*1 スライドショウ終了後、通常の再生モードになります。
- \*2 スライドショウ終了後、撮影モードになります。



スライドショウの表示時間は「▶ 再生」メニューで設定します。「▶ 再生」 メニューからもスライドショウをスタートできます。(p.169)

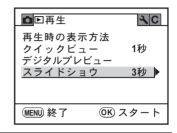
(7)

## スライドショウの表示間隔を設定する

スライドショウでの画像の表示間隔を「3秒」「5秒」「10秒」「30秒」から選択できます。初期設定は、「3秒」です。

また繰り返し再生をするか否かを設定できます。初期設定は「オフ」です。

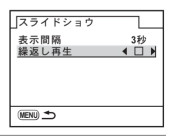
「► 再生」メニューの「スライドショウ」を選ぶ



- 2 十字キー (▶) を押す



- **4** 十字キー(▼)で「繰返し再生」を選ぶ
- **5** 十字キー(◀▶)で☑ (オン) /□
  (オフ)を切り替える



**6** MENUボタンを押す

「▶再生」メニューに戻ります。

**OK** ボタンを押すとスライドショウが始まります。

# 再生時の表示方法を切り替える

再生画面でINFOボタンを押すごとに、表示情報が切り替わります。

標準	撮影画像と操作ガイドを表示します。
ヒストグラム表示	画像とヒストグラム(輝度/RGB)を表示します。
詳細情報表示	画像を左上に小さく表示し、残りの部分に撮影情報を表示します。
情報表示なし	撮影画像のみを表示します。

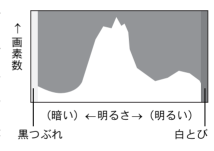


- それぞれの表示情報の詳細は、p.25をご覧ください。
- 再生時に最初に表示される情報は、前回最後に表示した画面です。「▲撮影」メニューの「モードメモリ」(p.217)で「再生情報表示」を□(オフ)に設定すると、常に標準から表示させることもできます。

#### ヒストグラムを使う

ヒストグラムとは、画像の明るさの分布を表したグラフです。 横軸は明るさ(左端は黒、右端は白)を、縦軸は各明るさごとの画素数を示します。

**K200D**では、画像の明るさの分布を表した「輝度ヒストグラム」と、色の強度の分布を表した「RGBヒストグラム」の2種類のヒストグラムを表示することができます。



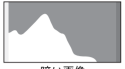
☞ヒストグラム表示 (p.26)

撮影前や撮影後にヒストグラムの形状を見ることで、画像の明るさと明暗差が適正かどうかを確認し、露出補正や撮り直しの判断にご利用いただけます。

☞露出を補正する (p.100)

#### 画像の明るさを見る

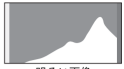
画像の明るさが適正な画像では、グラフの山は中央にあります。しかし、 暗い画像ではグラフの山は左側に偏り、明るい画像では右側に偏ります。







適正な明るさの画像



明るい画像

また、画像の中で、暗すぎてヒストグラムの左端よりも左に来てしまう 部分は真っ黒になり(黒つぶれ)、明るすぎてヒストグラムの右端よりも 右に来てしまう部分は真っ白になってしまいます(白とび)。

**K200D** には、黒つぶれ部分を黄色く、白とび部分を赤く点滅表示させ る機能があります。

☞撮影した画像を再生する (p.70)

☞クイックビューとデジタルプレビューの表示を設定する (p.211)

#### 明暗差のバランスを見る

明暗差のバランスが取れた画像では、グラフの中央部になだらかな山の ピークが来ます。しかし、明暗差が激しく、中間的な明るさの部分が少 ない画像では、左右に山のピークが来て、中央部分がくぼんだグラフに なります。

#### 色のバランスを見る

「RGBヒストグラム」では各色ごとの強度分布を表示します。ホワイトバ ランスがうまく調整されている画像は、各色のグラフ右部分が似た形に なります。1色のみ左に偏っている場合などは、色がかぶっているといえ ます。

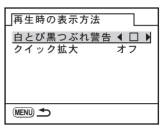
☞ホワイトバランスを調整する (p.150)

7

#### 再生時の表示方法を設定する

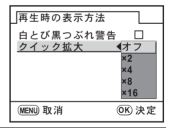
再生モードで白とび黒つぶれ警告を表示するか否かと、拡大表示すると きの最初の拡大率を設定できます。

- 1 「▶ 再生」メニューの「再生時の表示方法」を選ぶ
- **2** 十字キー (▶) を押す



- **3** 十字キー(◀▶)で▽ (オン) /□(オフ)を切り替える
- 4 十字キー(▼)を押し、「クイック拡大」を選ぶ
- 5 十字キー(▶)を押し、十字キー (▲▼)で倍率を選ぶ

「オフ」「×2」「×4」「×8」「×16」から選択 します。



- **f** OK ボタンを押す
- **MENUボタンを2回押す**

撮影または再生できる状態になります。

# 複数画像を消去する

## まとめて消去する

保存されているすべての画像を消去します。



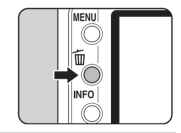
消去した画像は復元できません。



プロテクトされた画像があった場合は、確認画面が表示されます。

】 ▶ ボタンを押す

1画像再生画面になります。



3 十字キー(▲▼)で「全画像消去」 を選ぶ



### 4 OK ボタンを押す

全画像が消去されます。

プロテクトされた画像があった場合は、確認画面が表示されるので、十字キー(▲▼)で「すべて消去」または「すべて残す」を選び、**OK**ボタンを押します。



### 選択して消去する(マルチ画面表示で消去)

マルチ画面表示で複数の画像を選択し、一括して削除します。



消去した画像は復元できません。

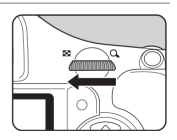


- プロテクトされている画像は消去できません。
- 一度に選択できるのは、100枚までです。

### 1 ▶ボタンを押す

1画像再生画面になります。

**2** 電子ダイヤルを左(図 の方向)に回す

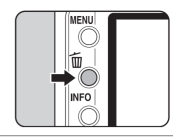


マルチ画面表示になります。



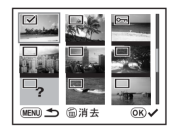
# 3 値ボタンを押す

画像の上に口が表示されます。



**4** 十字キー (▲▼ **◆ ▶** ) で削除する画像に移動し、OK ボタンを押す

画像が選択され、♥が表示されます。 プロテクトされた画像は選択できません。



**5 歯ボタンを押す** 

消去確認画面が表示されます。

**f** 十字キー(▲▼)で「選択消去」を 選ぶ



】 OK ボタンを押す

選択した画像が消去されます。

## フォルダを消去する

選択しているフォルダを画像ごと削除します。



2 十字キー (▲▼ ◀▶) で消去する フォルダを選び、 向ボタンを押す

フォルダ消去確認画面が表示されます。



3 十字キー (▲▼) で「消去」を選ぶ

フォルダとフォルダ内の画像が消去されます。

プロテクトされた画像があった場合は、確認画面が表示されるので、十字キー(▲▼)で「すべて消去」または「すべて残す」を選び、**OK**ボタンを押します。

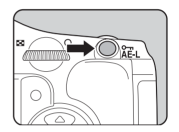
# 消去できないようにする(プロテクト)

画像を誤って消去しないようにプロテクト(保護)することができます。

プロテクトされた画像も、SDメモリーカードをフォーマットすると消去されます。

1画像再生画面で画像を選択します。

2 o¬ボタンを押す プロテクト画面が表示されます。



**3** 十字キー (▲▼) で「プロテクト」 を選ぶ



4 OK ボタンを押す

選択した画像がプロテクト(保護)されます。



- ・プロテクトを解除するには、手順3で「解除」を選びます。
- ・プロテクトされた画像には、再生時に ₪ が表示されます。 (p.25)

7

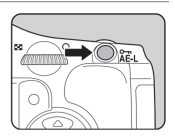
#### 全画像をプロテクトするには

1 ▶ボタンを押す

1画像再生画面になります。

**2** o-nボタンを2回押す

全画像プロテクト画面が表示されます。



3 十字キー (▲▼) で「プロテクト」
を選び、OK ボタンを押す

SDメモリーカード内のすべての画像が プロテクト(保護)されます。



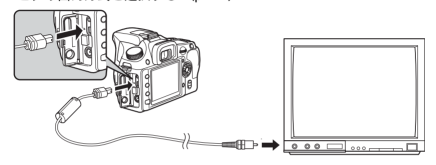
Χŧ

手順3で「解除」を選択すると、全画像のプロテクトが解除されます。

# AV機器と接続する

付属のビデオケーブル (I-VC28) を使用すると、テレビなど、ビデオ入力端子を備えた機器をモニターにして画像を再生することができます。ケーブルを接続するときは、テレビとカメラの電源を必ずオフにしてください。

☞ビデオ出力方式を選択する (p.214)



- カメラの端子カバーを開き、付属のビデオケーブルの矢印を カメラの▲印の方向に向け、USB / VIDEO端子に接続する
- 2 ビデオケーブルのもう一方の端子を、AV機器の映像入力端子に接続する
- **3** AV機器とカメラの電源をオンにする



- 長時間使用するときは、AC アダプター D-AC76 (別売) のご使用をお勧め します。(p.40)
- 複数の映像入力端子があるAV機器(テレビなど)で画像を見る場合は、ご使用のAV機器の使用説明書をご確認の上、カメラを接続している映像入力端子を選択してください。
- 国や地域によっては、カメラのビデオ出力方式が初期設定になっていると、 画面がうまく映らない場合があります。その場合は、出力方式を切り替え てください。(p.214)
- AV機器に接続している間は、カメラの画像モニターはオフになります。

# 8 画像を加工する

撮影した画像の加工方法とRAW展開をご紹介します。

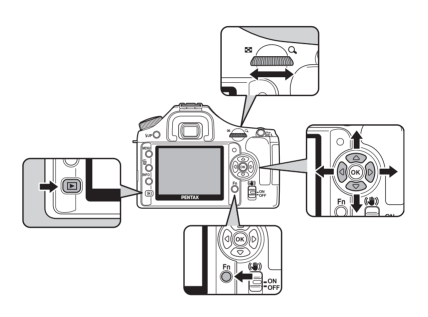
デジタルフィル	/夕で加工する	182
RAW展開する		185

# デジタルフィルタで加工する

撮影した画像を、デジタルフィルタを使って加工できます。加工した画 像は、元の画像と別の名前で保存されます。



RAW画像はデジタルフィルタで加工できません。



#### 再生モードで画像を選択する

#### Fnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



# **3** +字キー (◀) を押す

フィルタ選択画面が表示されます。



#### 4 十字キー(▲▼)でフィルタを選ぶ

フィルタを選択すると、効果が画面で確認できます。

#### 5 電子ダイヤルと十字キー(◀▶)で調整する



カラーフィルタ



スリムフィルタ

フィルタ 名	内容	電子 ダイヤル	十字キ- <b>◀▶</b>
白黒	白黒の画像にします。	1	_
セピア	古い写真のようなセピア色に加工します。		
カラー	選択したカラーフィルタをかけた 画像にします。18種類(基本6色× 各3段階)の調整が可能です。	各色の濃度 (3段階)	赤/ マゼンタ/ シアン/ 青/緑/黄
ソフト	全体にぼかしたような、ソフトな 画像に加工します。3段階の調整が 可能です。		1
イラスト	鉛筆で描いたような画像に加工し ます。	_	_

フィルタ 名	内容	電子 ダイヤル	十字キー <b>◀▶</b>
HDR	擬似的にHDR(ハイダイナミックレンジ)画像にします。3段階の調整が可能です。	HDR度 (3段階)	1
スリム	画像の縦横比を変更します。縦方 向に最大2倍、横方向に最大2倍ま で調整できます。	左:幅広く 右:細く	_
明るさ	画像の明るさを変更します。±8段階の調整が可能です。	左:暗く 右:明るく	_

## **6** OK ボタンを押す

保存確認画面が表示されます。

#### 

**MENU**ボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。「キャンセル」を選んで**OK** ボタンを押すと、画像再生画面に戻ります。



#### **8** OKボタンを押す

フィルタ処理された画像が、撮影画像とは別の名前で保存されます。

## **RAW展開する**

撮影したRAWファイルをJPEGに変換します。



RAW展開できるのは、このカメラで撮影したRAWファイルのみです。他のカメラで撮影したRAWファイルやJPEGファイルはRAW展開できません。

#### 画像をRAW展開する

- 月 再生モードでRAW展開する画像を選択する。
- **2** Fnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



**3** 十字キー (▼) を押す

十字キー(◀▶)を押すと他のRAW画像を表示することができます。



**4** OK ボタンを押す

画像に記録されているパラメータが表示 されます。

パラメータを指定する場合は、「パラメータを指定する」(p.186)を参照してください。



**5** OK ボタンを押す

保存確認画面が表示されます。



f 十字キー(▲▼)で「新規保存」を選ぶ

**MENU**ボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。「キャンセル」を 選んで**OK**ボタンを押すと、画像再生画面に戻ります。

】 OK ボタンを押す

RAW展開処理された画像が、撮影画像とは別の名前で保存されます。

#### パラメータを指定する

RAW展開でパラメータを指定します。

1 p.185の手順4で十字キー (▲▼)を 押し、変更したいパラメータを選ぶ



8

変更できるパラメータは以下の通りです。

記録サイズ	10M (3872×2592) / 6M (3008×2000) / 2M (1824×1216)
画質	★★★ (S.ファイン) /★★ (ファイン) / ★ (エコノミー)
ホワイトバランス	AWB (オート) / ※ (太陽光) / △ (日陰) / △ (曇天) / ※N (昼白色蛍光灯) / ※W (白色蛍光灯) / ※ (白熱灯) / ↓ (ストロボ) / 凸 (マニュアル)
増減感	-2.0~+2.0
画像仕上	鮮やか/ナチュラル/人物/風景/雅(MIYABI) /モノトーン
彩度 <sup>*1</sup>	設定値:-4~+4
色相*1	設定値:-4~+4
コントラスト	設定値:-4~+4
シャープネス	設定値:-4~+4
フィルタ効果 <sup>*2</sup>	なし/グリーン/イエロー/オレンジ/レッド/マゼンタ/ブルー/シアン/赤外調
調色 <sup>*2</sup>	設定値:_4~+4

- \*1 画像仕上が「モノトーン」以外のときに設定します。
- \*2 画像仕上が「モノトーン」のときに設定します。

#### **2** 十字キー(◀▶)でパラメータを変更する

それぞれの設定については、「ホワイトバランスを調整する」(p.150)、「撮影時の画像処理方法を設定する(カスタムイメージ)」(p.144)を参照してください。



- ・マニュアルホワイトバランスは、カメラに記憶されている測定値が適用されます。測定し直す場合は、あらかじめ撮影Fnメニューでホワイトバランスを測定しておきます。「マニュアルでホワイトバランスを調整する」(p.152) をご覧ください。
- •「シャープネス」では、電子ダイヤルを回して「シャープネス」と「ファインシャープネス」を切り替えることができます。「ファインシャープネス」は、輪郭の線をより細く繊細に表現するので、髪の毛などの描写に適しています。

**3** OK ボタンを押す

保存確認画面が表示されます。

4 十字キー (▲▼) で「新規保存」を選び、OK ボタンを押す 画像がRAW展開処理されて新規保存されます。

# 9 カメラから印刷する

プリントの設定方法をご紹介します。

プリントサービスの設定をする	(DPOF)190
カメラとプリンターをつないで	プリントする
(PictBridge)	193

# プリントサービスの設定をする (DPOF)

画像を記録したSDメモリーカードをプリント取扱店に持っていくと、従来の写真と同様にプリント注文をすることができます。

あらかじめDPOF (Digital Print Order Format) の設定をすることで、プリント枚数の指定や、画像に日付を入れることができます。

#### 注意

- RAW画像はDPOF設定できません。
- DPOF設定ができるのは、最大で999枚です。

#### 1画像ずつ設定する

各画像ごとに、次の項目の設定をします。

枚数	プリントする枚数を設定します。99枚まで設定できます。
日付	プリントする画像に日付を入れるか入れないかを設定します。

1 ▶ ボタンを押し、十字キー(◀▶)で画像を選ぶ

1画像再生画面でDPOF設定する画像を選択します。

**2** Fnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



**3** 十字キー(▲)を押す

DPOF設定画面が表示されます。

すでにDPOFが設定されている画像は、 設定された枚数と日付の☑ / □が表示されます。



# **4** 十字キー (**▼**) でプリント枚数を設定し、十字キー (**▼**) を 押す

選択枠が「日付」に移動します。

# **5** 十字キー (◀▶) で日付の ☑ (オン) /□(オフ) を設定する

☑:プリントに日付を入れる

□:プリントに日付を入れない

電子ダイヤルを回すと前後の画像に切り 替わります。手順4~5を繰り返して複数 の画像に設定できます。(最大999枚)



#### **f** OK ボタンを押す

変更した全画像のDPOF設定が保存され、1画像再生モードに戻ります。



プリンターやプリント取扱店のプリント機器によっては、DPOFの設定で日付をオンにしても日付がプリントされないことがあります。



- DPOF設定を解除するには、手順4で枚数を「00」に設定して $\mathbf{OK}$ ボタンを押します。
- ・設定中にMENUボタンを押すと、全画像の変更を取り消すことができます。

#### 全画像を設定する

**1** 再生モードでFnボタンを押す Fnメニュー画面が表示されます。



### 2 十字キー (▲) を押す

DPOF設定画面が表示されます。



# **3** Fnボタンを押す

全画像設定画面が表示されます。



#### **4** 十字キー(**◀▶**)でプリント枚数、日付の**☞**(オン)/□(オ フ)を設定する

設定のしかたは「1画像ずつ設定する」の手順4、5 (p.191) をご覧ください。

## **5** OK ボタンを押す

設定した値で全画像のDPOF設定が保存され、1画像再生モードに戻ります。



全画像設定では、すべての画像に同じプリント枚数が設定されます。プリントをする前に必ず、枚数の設定が正しいかを確認してください。



全画像設定を行うと、1画像ずつの設定は解除されます。

9

# カメラとプリンターをつないでプリン トする(PictBridge)

パソコンを介さなくても、カメラとプリンターを直接つないで写真をプリント(ダイレクトプリント)できます。

ダイレクトプリントする場合、カメラとPictBridge対応プリンターを、付属のUSBケーブル(I-USB17)で接続します。

どの画像をプリントするのか、何枚プリントするのか、日付を入れるのかなどは、カメラとプリンターを接続した状態で、カメラ側で設定します。

ダイレクトプリントは次の手順で行います。

カメラの転送モードを「PictBridge」に設定する(p.194)

 $\downarrow$ 

カメラをプリンターに接続する(p.195)

 $\downarrow$ 

プリントの設定をする

1画像ずつプリントする(p.196)

全画像をプリントする(p.198)

DPOF設定でプリントする (p.199)



- カメラをプリンターに接続するときは、AC アダプター D-AC76 (別売) の ご使用をお勧めします。プリンターと通信中に電池が消耗すると、プリン ターが誤動作したり、画像データが壊れることがあります。
- データ転送中は、USBケーブルを抜かないでください。
- プリンターの種類によっては、カメラ側の設定(印刷設定、DPOF設定など)が一部反映されないことがあります。
- ・設定されたプリント枚数が500枚以上になる場合、正しくプリントされないことがあります。
- 1枚の用紙に複数画像をプリントする設定はカメラ側ではできません。プリンター側で設定するか、パソコンを使って印刷してください。
- RAW画像は、カメラから直接印刷できません。RAW画像の印刷は、「RAW 展開」(p.185)でJPEGに変換するか、パソコンに転送して、PENTAX PHOTO Browser 3を用いて行ってください。
- パソコンと接続する場合は、別冊の「PENTAX PHOTO Browser 3 / PENTAX PHOTO Laboratory 3 使用説明書」をご覧ください。

#### 転送モードを設定する

**MENUボタンを押す** 

「□撮影」メニューまたは「□車生」メニューが表示されます。

**2** 十字キー (◀▶) で「**¾**詳細設定」 メニューを選ぶ

▲▼【美細設定	<b>≯</b> C
フォーマット 電子音 日時設定 ワールドタイム Language/言語 文字サイズ	□ <b>△</b> 日本語標準
MENU 終了	

- 4 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。
- **1** 十字キー(▲▼)で「PictBridge」を 選ぶ



**6** OK ボタンを押す

設定が変更されます。

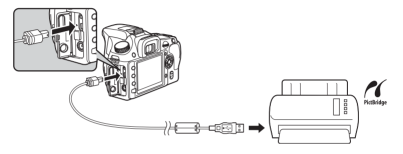
**MENUボタンを押す** 

9

#### カメラをプリンターに接続する

- カメラの電源をオフにする
- 夕 付属のUSBケーブルの矢印をカメラの▲印の方向に向け、カメラとPictBridge対応プリンターを接続する

PictBridge対応プリンターには、PictBridgeのロゴが表示されています。



- **3** プリンターの電源をオンにする
- プリンターが起動したら、カメラの 電源をオンにする

PictBridge メニュー画面が表示されます。





「USB接続」が「PC」に設定されていると、PictBridgeメニュー画面は表示されません。

#### 1画像ずつプリントする

PictBridgeメニュー画面で十字キー (▲▼)を押して「1画像」を選ぶ



- **2** OK ボタンを押す
  - 1画像印刷画面が表示されます。
- 3 十字キー(◀▶)でプリントする画像を選ぶ



- 4 十字キー(▲▼)でプリントする枚数を選ぶ
  - 99枚まで設定できます。
- **5** Fnボタンで、日付の☑ (オン) / □ (オフ)を設定する
  - ☑:プリントに日付を入れる□:プリントに日付を入れない
- **り** OK ボタンを押す

印刷設定の確認画面が表示されます。

初期設定のまま印刷するときは、手順12 へ進みます。

印刷設定を変更するときは、手順7へ進みます。



#### **┏ プログログ Fnボタンを押す**

印刷設定の変更画面が表示されます。

PictBridge		
用紙サイズ 用紙タイプ 印刷品質	□設定 □設定 □設定	•
ふち指定	○設定	
MENU 🛨		

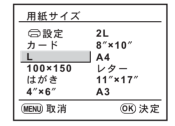
**8** 「用紙サイズ」を選び、十字キー(▶)を押す

「用紙サイズ」画面が表示されます。

ダ 十字キー (▲▼ ◀▶) で用紙サイズを選ぶ

お使いのプリンターで印刷可能な用紙だけが選択できます。

「〇設定」を選択するとプリンターの設 定に従います。



#### **10** OK ボタンを押す

### 10の操作を繰り返して、「用紙タイプ」「印刷品質」「ふち指定」を設定する

各項目の設定が終了するごとに、印刷設定の変更画面が表示されます。 「□設定」を選択するとプリンターの設定に従います。 「用紙タイプ」は、★の数が多いほど高品質な用紙に対応します。

「印刷品質」は、★の数が多いほど高品質な印刷を行います。

**12** MENUボタンを押す

印刷設定の確認画面(手順6の画面)に戻ります。

*13* OK ボタンを押す

設定した内容でプリントされます。

MENUボタンを押すと、印刷を中止します。

#### 全画像をプリントする

PictBridgeメニュー画面で十字キー (▲▼)を押して「全画像」を選ぶ



#### 2 OK ボタンを押す

全画像印刷画面が表示されます。

**3** プリント枚数、日付プリントの有無を設定する

全画像を何枚ずつプリントするか、日付を プリントするかどうかを選びます。

設定のしかたは「1画像ずつプリントする」の手順4~5 (p.196) をご覧ください。 十字キー (◀▶) で印刷する画像を確認できます。



#### 4 OK ボタンを押す

印刷設定の確認画面が表示されます。

印刷設定を変更するときは、「1画像ずつプリントする」の手順7~11 (p.197) をご覧ください。

5 印刷設定の確認画面でOKボタンを押す

設定した内容でプリントされます。

MENUボタンを押すと、印刷を中止します。

9

# プリントサービスの設定(DPOF)内容でプリントする

- PictBridgeメニュー画面で十字キー(▲▼)を押して「DPOF 指定」を選ぶ
- **2** OK ボタンを押す

DPOF指定印刷画面が表示されます。 十字キー(◀▶)で、画像ごとの印刷枚 数、日付の有無、プリント合計枚数を確 認できます。



3 OK ボタンを押す

印刷設定の確認画面が表示されます。

印刷設定を変更するときは、「1画像ずつプリントする」の手順 $7 \sim 11$  (p.197) をご覧ください。

4 印刷設定の確認画面でOKボタンを押す

設定した内容でプリントされます。

MENUボタンを押すと、印刷を中止します。

#### USBケーブルを取り外す

プリントが終了したら、USBケーブルをカメラとプリンターから取り外します。

- **1** カメラの電源をオフにする
- **2** カメラとプリンターからUSBケーブルを取り外す

# 10カメラの設定をする

カメラ本体の設定変更のしかたをご紹介します。

「➡詳細設定」メニューの操作方法	202
SDメモリーカードをフォーマットする	203
音/日時/言語を設定する	204
画像モニター/メニュー表示を設定する	210
画像フォルダ名の命名規則を設定する	213
ビデオ出力方式/電源を設定する	214
ピクセルマッピングを行う	216
カメラに保存する撮影モードの設定を選択する	
	217

# 「、詳細設定」メニューの操作方法

MENUボタンを押し、十字キー(◀▶)で「◀詳細設定」メニューを表 示します。

#### 「入詳細設定」メニューの設定項目

「★詳細設定」メニューでは、カメラに関するいろいろな項目を設定します。

項目	機能	参照
フォーマット	SDメモリーカードをフォーマットします。	p.203
電子音	電子音のオン/オフを切り替えます。	p.204
日時設定	年月日の表示形式と日時を設定します。	p.205
ワールドタイム	海外で使用する際、現在地とは別に、指定した都市の日時を画像モニターに表示できるようにします。	p.206
Language/言語	メニューやメッセージを表示する言語を切り替 えます。	p.209
文字サイズ	メニュー選択時の文字の大きさを設定します。	p.210
ガイド表示	画像モニターに操作ガイドを表示するか否かを 設定します。	p.210
LCDの明るさ	画像モニターの明るさを設定します。	p.211
ビデオ出力	テレビモニタへの出力方式を設定します。	p.214
USB接続 <sup>*</sup>	USBケーブルの接続先(パソコンまたはプリンター)を設定します。	p.194
オートパワーオフ	自動的に電源が切れるまでの時間を設定します。	p.214
フォルダ名	画像が保存されるフォルダ名の付け方を設定します。	p.213
バッテリー選択	別売のバッテリーグリップD-BG3装着時の設定 をします。	p.215
ピクセルマッピング	CCDの画素の欠損部分を補完します。	p.216
ダストアラート	CCDに付着したほこりを検知します。	p.231
ダストリムーバル	CCDを振動させてクリーニングします。	p.231
センサークリーニン グ	CCDをブロアーでクリーニングするために、ミラーをアップした状態に固定します。	p.233
リセット	設定内容を初期化します。	p.220

<sup>\*</sup> パソコンとの接続については、別冊の「PENTAX PHOTO Browser 3 / PENTAX PHOTO Laboratory 3 使用説明書」のp.11をご覧ください。

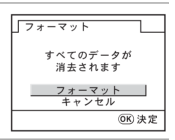
# SDメモリーカードをフォーマットする

未使用または他のカメラやデジタル機器で使用したSDメモリーカードは、必ずこのカメラでフォーマット(初期化)してからご使用ください。フォーマットすると、SDメモリーカードに保存されていたすべてのデータが消去されます。

#### 注意

- SDメモリーカードのフォーマット中は、絶対にカードカバーを開けないでください。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- フォーマットを行うと、プロテクトされた画像も消去されます。ご注意ください。
- **┦** 「**\**詳細設定」メニューの「フォーマット」を選ぶ
- 2 十字キー (▶) を押す

「フォーマット」画面が表示されます。



4 OK ボタンを押す

フォーマットが開始されます。 フォーマットが終わると画像モニターの 表示が消え、撮影できる状態になります。



#### 電子音をオン/オフする

カメラ操作時の電子音のオン/オフを設定できます。初期設定は、すべて ✓ (オン) です。

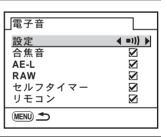
設定できる項目はAF合焦音/AEロック/RAWボタン操作/セルフタイマー/リモコンの5種類です。

**1**「★詳細設定」メニューの「電子音」
を選ぶ



**2** 十字キー (▶) を押す

「電子音」画面が表示されます。



**3** 項目を選び、十字キー(◀▶)で ☑ (オン) / □ (オフ)を 設定する

「設定」を選んで十字キー(**▼**▶)で□(オフ)にすると、すべての項目の電子音を鳴らさない設定にできます。

4 MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。

#### 日時とその表示スタイルを変更する

初期設定で設定した日付と時刻を変更します。また、日付と時刻の表示 形式を設定します。日付の表示形式は、「年/月/日」「月/日/年」「日/月/ 年」から選択できます。時刻の表示形式は、「12h(12時間制)」「24h(24 時間制)」から選択できます。

「**▲**詳細設定」メニュー (p.202) の「日時設定」で設定します。 ☞ 日時を設定する (p.52)



#### ワールドタイムを設定する

「初期設定をする」(p.49) で設定した日時は、現在地の日時として設定されます。

「ワールドタイム」を設定しておくと、海外で使用する際、画像モニター に、目的地の都市の日時を表示できます。

- 1 「★詳細設定」メニューの「ワールドタイム」を選ぶ
- 2 十字キー (▶) を押す
  「ワールドタイム」画面が表示されます。

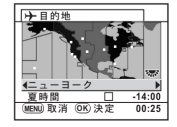


- **3** 十字キー (◀▶) でナ (目的地) / △ (現在地) を切り替える ガイド表示画面の日時は、この設定で切り替わります。
- **4 十字キー (▼)を押す** 選択枠が**ナ**(目的地設定)に移動します。
- 7 十字キー(▶)を押す

目的地設定の拡大画面が表示されます。

電子ダイヤルを回すと、拡大表示する地域が切り替わります。

選択した都市の現在時刻、位置、時差が表示されます。



- 十字キー(▼)で「夏時間」を選ぶ
- 8 十字キー (◀▶) で☑ (オン) /□ (オフ) を切り替える 行き先が夏時間を採用している場合は、▼(オン)にします。
- OK ボタンを押す

ワールドタイムの設定が保存されます。



# **10** MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。



- 目的地として指定できる都市については、「都市名一覧」(p.208) をご覧く ださい。
- 手順4で △ (現在地設定)を選択すると現在地の都市や夏時間を設定できま す。
- ワールドタイムが→(目的地)になっていると、ガイド表示画面に→が表 示されます。(p.22)
- ワールドタイムを切り替えると、ビデオ出力方式(p.214) はその都市の初 期設定に切り替わります。

# 10 カメラの設定をする

# 都市名一覧

地域	都市名
北米	ホノルル
10010	アンカレジ
	バンクーバー
	サンフランシスコ
	ロサンゼルス
	カルガリー
	デンバー
	シカゴ
	マイアミ
	トロント
	ニューヨーク
	ハリファックス
中南米	メキシコシティ
	リマ
	サンティアゴ
	カラカス
	ブエノスアイレス
	サンパウロ
<b>-</b>	リオデジャネイロ
ヨーロッパ	リスボン マドリード
	ロンドン
	パリ
	アムステルダム
	ミラノ
	ローマ
	コペンハーゲン
	ベルリン
	プラハ
	ストックホルム
	ブダペスト
	ワルシャワ
	アテネ
	ヘルシンキ
	モスクワ

地域	都市名
アフリカ・	ダカール
西アジア	アルジェ
	ヨハネスブルグ
	イスタンブール
	カイロ
	エルサレム
	ナイロビ
	ジッダ テヘラン
	テヘラン
	ドバイ
	カラチ
	カブール
	マーレ
	カプテ カプール マーレ デリー コロンボ
	コロンボ
	カトマンス
	ダッカ
東アジア	ヤンゴン
	バンコク
	クアラルンプール
	ビエンチャン
	シンガポール
	プノンペン ホーチミン
	ホーチミン
	ジャカルタ
	香港
	北京
	上海
	マニラ
	台北
	ソウル
	東京
	グアム

地域	都市名
オセアニア	パース
	アデレード
	シドニー
	ヌーメア
	ウェリントン
	オークランド
	パゴパゴ

#### 表示言語を設定する

メニューやエラーメッセージなどに表示される言語を変更します。 「「詳細設定」メニュー(p.202)の「Language/言語」画面で設定します。 英語/フランス語/ドイツ語/スペイン語/ポルトガル語/イタリア語 /オランダ語/デンマーク語/スウェーデン語/フィンランド語/ポー ランド語/チェコ語/ハンガリー語/トルコ語/ロシア語/韓国語/中 国語(繁体字/簡体字)/日本語の18言語に対応しています。 ☞言語を設定する (p.49)

Langua	ge/言語	
English	Dansk	Русский
Français	Svenska	한국어
Deutsch	Suomi	中文繁體
Español		中文简体
Português	Čeština	日本語
Italiano		
Nederlands	Türkçe	
MENU 取消	Í	OK 決定

#### 文字サイズを設定する

選択しているメニューの文字の大きさを「標準」(通常表示) / 「大きい」 (拡大表示) に設定します。

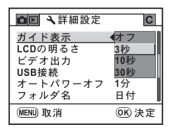
「**▲**詳細設定」メニュー (p.202) の「文字サイズ」で設定します。



#### ガイド表示時間を設定する

電源をオンにしたときや、露出モードを変更したときに、画像モニターにガイドを表示する時間を設定します。(p.22)

「オフ」「3秒」「10秒」「30秒」から選択します。初期設定は「3秒」です。 「★詳細設定」メニュー(p.202)の「ガイド表示」で設定します。



#### 画像モニターの明るさを設定する

画像モニターの明るさを設定できます。屋外などで画像モニターの表示が見えにくいときなどに設定してください。

「**\**詳細設定」メニュー(p.202)の「LCDの明るさ」で設定します。



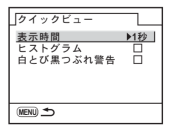
#### クイックビューとデジタルプレビューの表示を 設定する

クイックビューとデジタルプレビューに関する設定を行います。

#### クイックビューを設定する

クイックビューの表示時間と、ヒストグラムと白とび黒つぶれ警告を表示するか否かを設定できます。初期設定では表示時間は「1秒」、ヒストグラムと白とび黒つぶれ警告は表示されません。

- **1** 「▶ 再生」メニューの「クイックビュー」を選ぶ
- **2** 十字キー(▶)を押す 「クイックビュー」画面が表示されます。



3 十字キー (▶)を押し、十字キー (▲▼)でクイックビューの表示時間を「1秒」「3秒」「5秒」「オフ」から選び、OKボタンを押す

クイックビュー	
表示時間 ヒストグラム 白とび黒つぶれ警告	1秒 3秒 5秒 オフ
MENU 取消	OK 決定

- 4 十字キー(▼)で「ヒストグラム」を選ぶ
- **5** 十字キー (◀▶) で「ヒストグラム」の ☑ (オン) / □ (オフ) を切り替える
- f 十字キー(▼)で「白とび黒つぶれ警告」を選ぶ
- オ字キー(◀▶)で▼(オン)/□(オフ)を切り替える
- **8** MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。

#### デジタルプレビューを設定する

デジタルプレビューのヒストグラムと、白とび黒つぶれ警告を表示する か否かを設定できます。初期設定ではヒストグラムと白とび黒つぶれ警 告は表示されません。

- 1 「▶ 再生」メニューの「デジタルプレビュー」を選ぶ
- 2 十字キー (▶) を押す

「デジタルプレビュー」画面が表示されます。

以下の操作はクイックビュー設定の手順 4以降と同様です。

デジタルプレビュー	
ヒストグラム	$\blacksquare$
白とび黒つぶれ警告	
MENU 🗢	

# 画像フォルダ名の命名規則を設定する

#### フォルダ名の付け方を選択する

画像が保存されるフォルダ名の付け方を設定します。初期設定は「日付」 です。

日付	「xxx_MMDD」の形式で、画像を撮影した「月」と「日」が2桁表示でフォルダ名に付けられます。「xxx」は100から999までの連番です。「MMDD」(月日)の表示は、「日時設定」(p.205)の表示スタイルに準じます。 (例)101_0125:1月25日に撮影した画像が保存されるフォルダ
PENTX	「xxxPENTX」の形式でフォルダ名が付けられます。 (例)101PENTX

「▲詳細設定」メニュー (p.202) の「フォルダ名」で設定します。



#### ファイルNo.の付け方を選択する

「✿撮影」メニューの「モードメモリ」で、「ファイルNo.」を ♥ (オン) または □ (オフ) に設定することで、画像が保存されるフォルダが新しくなったときの、画像のファイルNo.の付け方を選ぶことができます。 (p.217)

☑ (オン)	前のフォルダに最後に保存された画像のファイルNo.が記憶され、フォルダが新しくなっても続きのファイルNo.になります。
□ (オフ)	画像を保存するフォルダが新しくなるたびに、最初に保存される画像のファイルNo.が0001に戻ります。



撮影可能枚数が500枚を超える場合、撮影画像は500枚ごとにフォルダが分かれて保存されます。ただし、オートブラケットは、500枚を超えても撮影が終了するまで同じフォルダに保存されます。

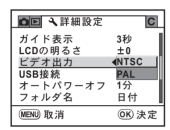
# ビデオ出力方式/電源を設定する

#### ビデオ出力方式を選択する

テレビなどのAV機器をモニターにして再生するときの出力形式を、NTSC方式とPAL方式から選択します。

「**→**詳細設定」メニュー (p.202) の「ビデオ出力」で設定します。

□ AV機器と接続する (p.179)



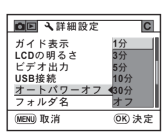


ビデオ出力方式は地域によって異なり、ワールドタイムを切り替えると、その都市の初期設定に切り替わります。日本国内では、NTSC方式です。

#### オートパワーオフを設定する

一定時間操作しないときに、自動的に電源がオフになるように設定できます。電源がオフになるまでの時間は、「1分」「3分」「5分」「10分」「30分」「オフ」から選択できます。初期設定は、「1分」です。

「**▲**詳細設定」メニュー (p.202) の「オートパワーオフ」で設定します。





スライドショウで再生しているとき、USB接続しているときはオートパワー オフは働きません。

### 電池を選択する

別売のバッテリーグリップD-BG3 (p.235) 装着時に本体とバッテリーグリップのどちらの電池を優先して使用するか設定できます。初期設定は「自動選択」です。

- 1 「▲詳細設定」メニューの「バッテリー選択」を選ぶ
- **2** 十字キー (▶) を押す

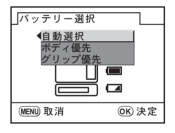
「バッテリー選択」画面が表示されます。



- 3 十字キー (▶) を押す
- 4 十字キー(▲▼)で「自動選択」「ボディ優先」「グリップ優先」を選ぶ

自動選択:残量の多い電池を優先して使 用します。

ボディ優先/グリップ優先:選択した方 の電池を優先して使用します。



- **5** OK ボタンを押す
- **6** MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。

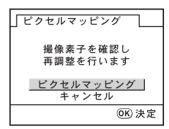


- ボディとグリップの両方に電池を入れた場合は、電源をオンにしたときに 両方の電池の残量チェックを行います。そのため、優先に指定していない 方の電池もわずかに消費されます。
- 残量チェックの結果、現在選択されている方の電池残量がなくなると、「電池容量がなくなりました」と画像モニターに表示されます。いったん電源をオフにして入れ直すと、残量のある方の電池に切り替わります。

# ピクセルマッピングを行う

ピクセルマッピングは、CCDの画素に欠けがあった場合に補完処理をする機能です。

- 1 「★詳細設定」メニューの「ピクセルマッピング」を選ぶ
- 2 十字キー (▶) を押す



オ字キー (▲▼) で「ピクセルマッピング」を選び、OK ボタンを押す

補完処理が行われます。

注意

電池容量が少ない場合、「電池容量が足りないためピクセルマッピングをおこなえません」と画像モニターに表示されます。ACアダプター D-AC76 (別売)を使用するか、容量が十分残っている電池を使用してください。

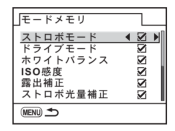
# カメラに保存する撮影モードの設定を 選択する

カメラの電源をオフにしたときに、どの設定を記憶させるかを選択します。

設定できる内容は、ストロボモード/ドライブモード/ホワイトバランス/ISO感度/露出補正/ストロボ光量補正/再生情報表示/シーン表示/ファイルNo.です。初期設定は「シーン表示」はオフ、それ以外はオンです。

- 1 「□撮影」メニューの「モードメモリ」を選ぶ
- **2** 十字キー(▶)を押す

「モードメモリ」画面が表示されます。



- 3 十字キー (▲▼) で項目を選ぶ
- **4** 十字キー (**4 ▶**) で**▽** (オン) /□ (オフ) を切り替える
- **5** MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。



「ファイルNo.」はファイル名の連番を記憶するかどうかを設定します。詳しくは、「ファイルNo.の付け方を選択する」(p.213)をご覧ください。

# 11設定をリセットする

カメラの設定を初期化します。

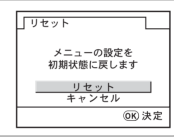
撮影/再生/	´詳細設定メニュ-	-のリセット	٠	220
カスタムファ	ンクションメニ	ューのリセッ	<i>,</i>	221

# 撮影/再生/詳細設定メニューのリセット

「▲議影」メニュー/「▲再生」メニュー/「**▲**詳細設定」メニューの設定内容を初期状態に戻します。

ただし、日時設定/Language/言語/ビデオ出力/文字サイズ/ワールドタイムの都市設定はリセットされません。

- 1 「▲詳細設定」メニューの「リセット」を選ぶ
- 2 十字キー(►)を押す 「リセット」画面が表示されます。
- **3** 十字キー (▲▼) で「リセット」を 選ぶ



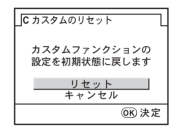
4 OK ボタンを押す

設定がリセットされ、撮影または再生できる状態になります。

# カスタムファンクションメニューのリ

「**C**カスタム」メニューの設定内容をすべて初期状態に戻します。

- 1 「Cカスタム」メニューの「カスタムのリセット」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す 「Cカスタムのリセット」画面が表示されます。
- 3 十字キー (▲▼) で「リセット」を 選ぶ



4 OK ボタンを押す

設定がリセットされ、撮影または再生できる状態になります。

# 12付録

初期設定一覧	224
各種レンズを組み合わせたときの機能	228
「23. 絞りリングの使用」設定時の注意	230
CCDのクリーニングについて	231
別売アクセサリー	235
エラーメッセージ	240
困ったときは	243
主な仕様	246
用語解説	250
索引	255
アフターサービスについて	260
ペンタックス ピックアップリペアサービス	261

# 224 初期設定一覧

工場出荷時の設定を表に示します。

カメラの電源をオフにしても現在の設定(ラストメモリー)は保存されます。

#### リセット設定

する : リセット (p.219) で初期設定に戻るしない: リセットしても設定が保存される

#### 「凸撮影」メニュー

項目		初期設定	リセット 設定	参照
AFモード		AF.S	する	p.104
測光方式		☎ (分割)	する	p.98
測距点切替		AUTO (オート)	する	p.105
記録形式		JPEG	する	p.148
JPEG記録サ	イズ	10м (3872×2592)	する	p.146
JPEG画質		★★★ (S.ファイン)	する	p.147
RAWファイル形式		PEF	する	p.148
色空間		sRGB	する	p.155
	撮影毎に解除	☑ (オン)	する	
RAWボタン	JPEG/RAW/RAW+ からの記録形式	すべてRAW+	する	p.149
モードメモリ		シーン表示以外 ☑ (オン)	する	p.217
焦点距離入力		35(レンズ焦点距離)	する	p.69

#### 「▶再生」メニュー

· <b></b> ·	<del>_</del>			
	項目	初期設定	リセット 設定	参照
	白とび黒つぶれ警告	□ (オフ)	する	p.172
示方法	クイック拡大	□ (オフ)	する	p.172
- , -	表示時間	1秒	する	
クイック  ビュー	ヒストグラム	□ (オフ)	する	p.211
	白とび黒つぶれ警告	□ (オフ)	する	

	項目	初期設定	リセット 設定	参照
デジタルプ	ヒストグラム	□ (オフ)	する	p.212
レビュー	白とび黒つぶれ警告	□ (オフ)	する	p.212
スライド	表示間隔	3秒	する	p.169
ショウ	繰返し再生	□ (オフ)	する	p. 103

### 「~詳細設定」メニュー

項目		初期設定	リセット 設定	参照
フォーマット		_	_	p.203
電子音		すべて☑ (オン)	する	p.204
日時設定		初期設定による	しない	p.205
	ワールドタイム設定	☎ (現在地)	する	
_ ,, ,, ,,	現在地(都市)	初期設定による	しない	
ワールドタ イム	現在地(夏時間)	初期設定による	しない	p.206
	目的地(都市)	現在地と同じ	しない	
	目的地(夏時間)	現在地と同じ	しない	
Language/言	五	初期設定による	しない	p.209
文字サイズ		初期設定による	しない	p.210
ガイド表示		3秒	する	p.210
LCDの明るさ		±0	する	p.211
ビデオ出力		初期設定による	しない	p.214
USB接続		PC	する	p.194
オートパワーオフ		1分	する	p.214
フォルダ名		日付	する	p.213
バッテリー選	択	自動選択	する	p.215
ピクセルマッ	ピング	_	_	p.216
ダストアラー	<b>\</b>	_	_	p.231
ダストリ	ダストリムーバル	_	_	p.231
ムーバル	起動時の作動	□ (オフ)	する	μ.201
センサークリ	ーニング	_	_	p.233
リセット		<u>—</u> ,	_	p.220

#### 「Cカスタム」メニュー

項目	初期設定	リセット 設定	参照
設定	□ (オフ)	する	p.75
1. 露出設定ステップ	1/2 EVステップ	する	p.101
2. ISO感度ステップ	1 EVステップ	する	p.83
3. 測光作動時間	10秒	する	p.99
4. AFロック時の <b>AE-L</b>	オフ	する	p.108
5. 測距点と露出の関連付	オフ	する	p.99
6. ブラケット撮影順	0 – +	する	p.124
7. ホワイトバランス微調整	オフ	する	p.154
8. スーパーインポーズ	オン	する	p.105
9. リモコン時のAF	オフ	する	p.121
10. 長秒時NR	オン	する	p.85
11. 高感度NR	オフ	する	p.85
12. 撮影時の <b>OK</b> ボタン	感度/枚数確認	する	p.103
13. <b>P</b> 時の電子ダイヤル	プログラムシフト	する	p.88
14. <b>M</b> 時のグリーンボタン	プログラムライン	する	p.96
15. 充電中のレリーズ	オフ	する	p.129
16. ワイヤレス時の発光	オン	する	p.138
17. ストロボ発光時のWB	ストロボ	する	p.151
18. プレビュー方式	デジタルプレビュー	する	p.112
19. ISO感度常時表示	オフ	する	_
20. 回転情報の記録	オン	する	_
21. 画像の自動回転	オン	する	_
22. キャッチインフォーカス	オフ	する	p.111
23. 絞りリングの使用	禁止	する	p.230
カスタムのリセット*	_	_	p.221

<sup>\*「</sup>**C**カスタム」メニューの設定リセットを行います。

#### Fnメニュー

項目	初期設定	リセット 設定	参照
ドライブモード	口(1コマ撮影)	する	p.115 p.117 p.120 p.124
ストロボモード	撮影モードに よって異なる	する	p.62
ホワイトバランス	<b>AWB</b> (オート)	する	p.150
ISO感度	AUTO (ISO100~400)	する	p.83
SCN モード	夜景	する	p.79
カスタムイメージ	鮮やか	する	p.144
DPOF設定	_	しない	p.190
デジタルフィルタ*	白黒	する	p.182
スライドショウ	3秒	する	p.167
RAW展開	記録サイズ:10M 画質:★★★ 増減感:±0	する	p.185
画像比較	_	_	p.166

<sup>\*</sup> フィルタの色や度数の設定が保存/リセット可能です。

# 各種レンズを組み合わせたときの機能

#### 各種レンズの使用について

工場出荷時の設定で使用できるレンズは、DAおよびFA Jレンズまたは絞りリングに $\mathbf{A}$ (オート)位置のあるD FA・FA・F・Aレンズのみです。これ以外のレンズあるいは、D FA・FA・F・Aレンズで絞りを $\mathbf{A}$ 位置から外した場合は、「 $\mathbf{C}$ カスタム」メニューの「23. 絞りリングの使用」設定時の注意(p.230)をご覧ください。

レンズ [マウント名] 機能	DA・D FA・ FA J・FAレンズ [Kaf、Kaf2] *3	Fレンズ [K <sub>AF</sub> ] *3	Aレンズ [Ka]
オートフォーカス(レンズ単体使用)	0	0	_
(AFアダプター 1.7×使用) <sup>*1</sup>	_	_	○*5
マニュアルフォーカス (フォーカスインジケーター表示の利用) <sup>*2</sup>	0	0	0
(マット面の利用)	0	0	0
11点測距	0	0	×*5
パワーズーム	×	_	_
絞り優先自動露出	0	0	0
シャッター優先自動露出	0	0	0
マニュアル露出	0	0	0
P-TTLオートストロボ <sup>*4</sup>	0	0	0
分割測光(16分割)	0	0	0
手ぶれ補正機能使用時のレンズ焦点距 離の自動取得	0	0	×

○: 絞りが ▲位置であれば、その他は制限なく使用可能

×:使用不可能

- \*1 レンズの開放F値がF2.8、およびそれより明るいレンズのみ。 A 位置でのみ使用可。
- \*2 レンズの開放F値がF5.6、およびそれより明るいレンズのみ使用可。
- \*3 F・FAソフト85mmF2.8、およびFAソフト28mmF2.8では「**C**カスタム」メニューの「23. 絞りリングの使用」(p.76)で「許可」を設定した上で手動絞りの範囲でのみ、設定した 絞り値で撮影されます。
- \*4 内蔵ストロボおよびAF540FGZ/AF360FGZ/AF200FG使用時。
- \*5 測距点は (中央) となります。

#### レンズ名称とマウント名称について

DAレンズのうち超音波モーターを搭載したレンズと、FAズームレンズのうちパワーズームが可能なレンズのマウントはKAF2マウントです。

FAの単焦点レンズ(ズームでないレンズ)と、超音波モーターを搭載していないDAレンズ、D FA・FA J・FレンズのマウントはKAFマウントです。詳しくはレンズの使用説明書をご覧ください。なお、このカメラにはパワーズーム機能はありません。

#### 使用できないレンズ・アクセサリーについて

絞り**A**(オート)位置のあるレンズを絞り**A**位置以外で使用したり、**A**位置のないレンズやオート接写リング、オートベローズなどのアクセサリーを取り付けた場合、「**C**カスタム」メニューの「23. 絞りリングの使用」(p.76)で「許可」を設定しない限り、カメラは作動しません。「**C**カスタム」メニューの「23. 絞りリングの使用」で「許可」を設定した場合は機能制限がありますので、「「23. 絞りリングの使用」設定時の注意」(p.230)をご覧ください。

DA・FA Jレンズまたは絞り A 位置のあるレンズを絞り A 位置で使用すると、カメラの露出モードをすべて利用できます。

#### 使用レンズと内蔵ストロボについて

Aレンズ以前のレンズおよびソフトレンズを使用した場合、内蔵ストロボは光量制御ができずに、常にフル発光となります。

オートストロボとしては使用できませんので、ご注意ください。

# 「23. 絞りリングの使用」設定時の注意

#### 「23. 絞りリングの使用」設定時の注意

「Cカスタム」メニュー (p.76) の「23. 絞りリングの使用」で「許可」を選択すると、D FA・FA・F・Aレンズの絞りを A (オート) 位置以外にしたり、A 位置のないレンズを取り付けても、シャッターがきれるようになります。ただし、下表のような制約を受けますので、ご使用の際はご注意ください。



絞りを A 位置以外にセットした場合、モードダイヤルがピクチャーモード、SCNモード、P、Sv、Tv になっていても、Av (絞り優先) モードで作動します。

使用レンズ	露出モード	制約内容
DFA・FA・F・A・M(レンズ単体、オート接写リングKなどの自動絞り機能のアクセサリーと組み合わせた場合)	<b>Av</b> (絞り優先) モード	絞りリングを操作しても、絞りは開放のままで絞られません。レンズの開放絞りに連動してシャッター速度は変化しますが、露出の誤差が生じることがあります。また、ファインダー内には、絞り表示が[F]と表示されます。
D FA・FA・F・A・M・S (接写リングKなどの絞り 込み機能のアクセサリー と組み合わせた場合)	Av(絞り優先) モード	設定した絞り値で撮影されます が、露出の誤差が生じることがあ ります。また、ファインダー内に
レフレックスレンズなど の手動絞りのレンズ (レ ンズ単体)	Av (絞り優先) モード	は、絞り表示が[F]と表示されます。
FA・Fソフト85mm FA ソフト28mm(レンズ単 体)	<b>Av</b> (絞り優先) モード	手動絞りの範囲でのみ、設定した 絞り値で撮影されます。ファイン ダー内には、絞り表示が[F]と表 示されます。なお、被写界深度確 認操作(光学プレビュー)を行う と測光スイッチが入り、露出の確 認ができます。
すべてのレンズ	<b>M</b> (マニュアル) モード	設定した絞り値とシャッター速度で撮影されます。ファインダー内には、絞り表示が[F]と表示されます。なお、被写界深度確認操作(光学プレビュー)を行うと測光スイッチが入り、露出の確認ができます。

CCDに汚れやほこりが付着していると、背景が白いものなど撮影の条件によっては画像に影が写り込むことがあります。そのような場合には、CCDのクリーニングが必要です。

## CCDを振動させてほこりを落とす

ダストリムーバル機能でCCDを振動させて付着したゴミを落とします。



# **2** OK ボタンを押す

CCDが駆動し、ダストリムーバル機能が作動します。

電源をオンにするたびにダストリムーバルを作動させたい場合は、「起動時の作動」を選び、十字キー (◀▶) で☑ (オン) にします。

## CCDに付着したほこりを検知する(ダストア ラート)

ダストアラートはCCDに付着したほこりを検知し、ほこりの位置を視覚的に表示する機能です。

検知した画像を保存して、センサークリーニング(p.233)を行うときに 表示させることができます。

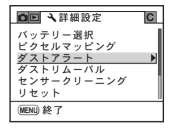
ダストアラートを行うために、次の条件を整えてください。

- DAおよびFA Jレンズ、または絞りリングに A (オート) 位置のあるD FA・FA・Fレンズを取り付ける
- 絞りリングがあるレンズは▲位置に合わせる
- フォーカスモードレバーを **AF** に合わせる

12

付録

**1** 「**→** 詳細設定」メニューの「ダストアラート」を選ぶ

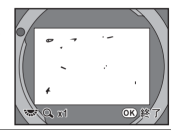


2 十字キー (▶) を押す

「ダストアラート」画面が表示されます。

**3** 白い壁などなるべく均一で明るいものをファインダーいっぱいに入れて、シャッターボタンを全押しする

画像処理の後、ダストアラート画像が表示されます。



4 OKボタンを押す

画像が保存されて終了します。



- ダストアラート機能は、極端な長時間露光になることがあります。処理が 完了する前にレンズの方向を変えると正しくゴミの状況を把握できなくな りますので、ご注意ください。
- ・被写体条件や温度などによっては、ゴミが正しく検出できない場合がありますので、ご注意ください。
- ダストアラート画像は、保存してから30分以上経過すると、センサークリーニングを行う際に表示されません。新たにダストアラート画像を保存してからセンサークリーニングを行ってください。
- 保存したダストアラート画像は、再生モードで表示できません。
- SDメモリーカードを入れていないと、ダストアラート画像は保存できません。



- 手順3で「NG」が表示されて検出に失敗したときは、OK ボタンを押し、も う一度撮影してください。
- 手順3では、カメラの設定にかかわらず、一時的に固有の撮影条件で撮影されます。
- ・ダストアラート画像が表示されているときに電子ダイヤルを回すか **INFO** ボタンを押すと、全画面表示に切り替えができます。

12 付録

### ブロアーでほこりを落とす

ブロアーでクリーニングするためにミラーアップし、シャッターを開け ます。

CCDは精密部品ですので、できるだけ当社の修理センターまたは、お客様窓口にご用命ください。有料にて清掃を請け賜っております。

クリーニングには、イメージセンサークリーニングキットO-ICK1 (別売) もご使用いただけます。



- スプレー式のブロアーは使用しないでください。
- ・露出モードのB(バルブ)を使ってのセンサークリーニングは行わないでください。
- カメラにレンズを装着しないときは必ずレンズマウント部にキャップを取り付け、CCDに汚れやほこりが付着しないようにしてください。
- 電池容量が少ない場合、「電池容量がたりないためクリーニングをおこなえません」と画像モニターに表示されます。
- AC アダプター D-AC76 (別売) を使用しない場合は、容量が十分に残っている電池を使用してください。クリーニングの途中で電池容量が少なくなると画像モニターにメッセージが表示され、警告音が鳴りますので、速やかにクリーニング作業を中止してください。
- クリーニングをするときは、ブロアーの先端をレンズマウント面より中に入れないでください。万一電源が切れた場合、シャッター機構部やCCD部、ミラー部を破損する恐れがあります。



- クリーニングをするときは、AC アダプター D-AC76 (別売) のご使用をお 勧めします。
- センサークリーニング中はセルフタイマーランプが点滅し、表示パネルに「Cln」と表示されます。
- このカメラは手ぶれ補正機能に対応した CCD を使用していますので、センサークリーニング中にCCDが振動する音がしますが、故障ではありません。
- カメラの電源をオフにして、レンズを取り外す
- **2** カメラの電源をオンにする
- 3 「҈◆詳細設定」メニューの「センサークリーニング」を選ぶ

4 十字キー (▶) を押す

「センサークリーニング」画面が表示されます。

センサークリーニング
クリーニングのためミラーアップします。終了するには電源をオフしてください
ミラーアップ
キャンセル

(OK) 決定

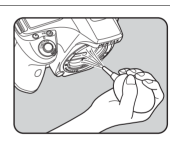
**6** OK ボタンを押す

ミラーがアップした状態に固定されます。

30分以内にダストアラートでほこりの検知を行っている場合は、画像 モニターにダストアラート画像が表示されます。ほこりの位置を確認し ながら、センサークリーニングができます。

**7** CCDをクリーニングする

CCDに付着している汚れやほこりは、ブラシが付いていないブロアーで落としてください。ブラシ付きのブロアーを使用すると、CCDがブラシで傷つくことがあります。また、絶対にCCDを布で拭かないでください。



- **8** カメラの電源をオフにする
- 9 ミラーが元に戻ったことを確認後、レンズを取り付ける

## 別売アクセサリー

このカメラには、次のような各種専用アクセサリーが用意されています。 アクセサリーの詳細については、当社のお客様相談センター、またはお 客様窓口にお問い合わせください。

(※)の製品は同梱品と同じものです。

#### バッテリーグリップ D-BG3

操作性を重視し、縦位置撮影のためのシャッターボタンと **AE-L** ボタン を配備したバッテリーグリップです。



#### 電源関連

#### ACアダプターキットK-AC76J

家庭用電源からカメラへ電源を供給し ます。



#### ストロボ関連

#### オートストロボAF540FGZ オートストロボAF360FGZ

AF540FGZはガイドナンバーの最大値が約54(ISO100・m)、AF360FGZはガイドナンバーの最大値が約36(ISO100・m)のP-TTL対応のオートストロボです。スレーブ機能や光量比制御撮影、ハイスピードシンクロ撮影、ワイヤレス撮影、スローシンクロ撮影、後幕シンクロ撮影などが可能です。



AF540FGZ



AF360FGZ

#### オートストロボAF200FG

ガイドナンバーの最大値が約20 (ISO100・m) のP-TTL対応のオートストロボです。 AF540FGZ / AF360FGZ と組み合わせた 光量比制御撮影、スローシンクロ撮影な どが可能です。



AF200FG

## ホットシューアダプター FG 延長コードF5P



ホットシューアダプター Fg

#### オフカメラシューアダプターF

外付けストロボをカメラから離して使用するときのアダプターと接続コードです。



オフカメラシューアダプターF

12 付録

#### オフカメラシュークリップCL-10

AF540FGZ / AF360FGZ をワイヤレスで使用するときに、ストロボを机やスタンドなどに固定するための大型クリップです。



#### ファインダー関連

#### 拡大アイカップO-ME53

ファインダー倍率を約1.18倍拡大させるアクセサリーです。

本体のファインダー倍率が約0.85倍の **K200D** に装着すると、合成倍率が約1.0倍となり、マニュアルでのピント合わせが容易になります。



#### マグニファイヤー FB

ファインダー中央部を2倍に拡大して 見るためのアクセサリーです。

蝶番式になっていますので、接眼部を跳ね上げて全視野を見られるようにもできます。



#### レフコンバーター A

ファインダーを見る角度を90°間隔に変えることができるアクセサリーです。倍率は1倍と2倍に切り替えることができます。



#### 視度調整レンズアダプター M

視度を調整するためのアクセサリーです。ファインダーの接眼部に取り付けて 使用します。

視度調整レンズアダプター Mは、約-5  $\sim +3m^{-1}$  (毎メートル) までの8種類ございますので、ご自分の視力に合った視度調整レンズアダプターをお使いください。



#### MEファインダーキャップ (※)

#### アイカップFp (※)

#### ケーブルスイッチ CS-205

ケーブルスイッチ端子に接続して、カメラのシャッター操作をします。コードの 長さは0.5mです。



#### リモートコントロールF

カメラ前面5m以内からのリモコン撮影に使用します。



#### カメラケース/ストラップ

カメラケースO-CC74 カメラストラップO-ST53 (※)

#### イメージセンサークリーニングキット O-ICK1

カメラのCCDや、レンズなどの光学製品の清掃に使用します。



### その他

ボディマウントキャップK

ホットシューカバー Fκ (※)

USBケーブルI-USB17 (※)

ビデオケーブルI-VC28(※)

# エラーメッセージ

エラーメッセージ	内容
カードの空き容量が ありません	SDメモリーカードに容量いっぱいの画像が保存されていて、これ以上画像を保存できません。新しいSDメモリーカードをセットするか、不要な画像を消去してください。(p.41、p.72) 記録形式をJPEGに変更するか、JPEG記録サイズまたはJPEG画質を変えると保存できる可能性があります。(p.146、p.147)
画像がありません	SDメモリーカードに再生できる画像が保存されていません。
この画像を 表示できません	このカメラでは再生できない画像を再生しよう としています。他社のカメラやパソコンでは表 示できる場合があります。
カードが入っていません	カメラにSDメモリーカードがセットされていません。(p.41)
カードが異常です	SDメモリーカードの異常で、撮影/再生ともにできません。パソコンでは表示できる場合もありますが、カメラでは使用できません。
カードがフォーマット されていません	フォーマットされていないSDメモリーカードがセットされているか、パソコンなどでフォーマットされたSDメモリーカードがセットされています。カメラでフォーマットしてからお使いください。(p.203)
カードが ロックされています	ロックされたSDメモリーカードがセットされています。SDメモリーカードのロックを外してください。(p.42)
電子的に ロックされています	SDメモリーカードのセキュリティ機能によっ て保護されています。
この画像を拡大表示 できません	拡大不可能な画像を拡大表示しようとしています。
この画像は プロテクトされています	消去しようとしている画像がプロテクトされています。画像のプロテクトを外してください。 (p.177)
電池容量がなくなりました	電池残量がありません。新しい電池と交換してください。(p.37)
電池容量がたりないため クリーニングを おこなえません	センサークリーニング時に電池容量が足りない 場合に表示されます。電池を交換するか、ACア ダプター D-AC76 (別売) を使用してください。 (p.40)

付 録

エラーメッセージ	内容
電池容量が足りないため ピクセルマッピングを おこなえません	ピクセルマッピング時に電池容量が足りない場合に表示されます。電池を交換するか、ACアダプター D-AC76 (別売) を使用してください。 (p.40)
フォルダが作成できません	最大のフォルダNo. (999) およびファイルNo. (9999) が使用されているため、画像が保存できません。新しいSDメモリーカードをセットするか、SDメモリーカードをフォーマットしてください。(p.203)
画像を保存 できませんでした	SDメモリーカードの異常で、撮影した画像が保存できませんでした。
設定を正しく 保存できませんでした	SDメモリーカードが容量いっぱいまで使用されていて、DPOF設定または回転させた画像が保存できません。不要な画像を消去して、再度DPOF設定または回転をしてください。(p.72)
NG	マニュアルホワイトバランス測定、ダストア ラート検知に失敗しました。もう一度やり直し てください。(p.152、p.231)
この画像には 回転情報を保存できません	回転情報を持たない画像は、新しく回転情報を 保存できません。
これ以上 選択できません	選択削除は、上限枚数(100枚)以上は選択できません。(p.174)
このRAWファイルを 展開できません	他のカメラで撮影されたRAWファイルは、RAW 展開できません。
この画像を フィルタ処理できません	他のカメラで撮影した画像に対して、Fn メニューからデジタルフィルタを実行した場合に表示されます。
DPOFファイルが ありません	DPOF設定されたファイルがありません。DPOF設定をしてから、DPOF指定印刷をしてください。(p.190)
プリンターエラーです	プリンターにエラーが発生したため、印刷できません。プリンターのエラーを解消してから、印刷してください。
用紙がありません	プリンターに用紙がありません。プリンターに 用紙をセットしてから、印刷してください。
プリンターの設定が 変更されました	プリンター状態の変更通知を受信しました。 <b>OK</b> ボタンを押すと、プリンターと再接続します。
用紙が少なくなりました	プリンターの用紙が少なくなり、プリンター側から信号を受けた時点で表示されます。2秒表示した後、動作を続行します。

エラーメッセージ	内容
インクが少なくなりました	プリンターのインクが少なくなり、プリンター側から信号を受けた時点で表示されます。2秒表示した後、動作を続行します。
インクがありません	プリンターのインクがなくなりました。プリンターのインクを交換してから、印刷してください。
用紙が詰まりました	印刷中に用紙が詰まりました。詰まった用紙を 取り除いてから、印刷してください。
データエラーです	印刷中にデータエラーが発生しました。
電源をオフにしてください	PictBridge モードを終了するときに表示されます。電源レバーをオフにしてください。

# 困ったときは

修理を依頼される前にもう一度、次の点をお調べください。

現象	原因	対処方法
電源が入らない	電池が入っていな い	電池が入っているか確認し、入っていなければ入れてください。
	電池の入れ方が間 違っている	電池の挿入方向を確認してください。 電池室の⊕⊖表示に従って電池を入れ直 してください。(p.37)
	電池の残量がない	容量のある電池に交換するか、ACアダプター D-AC76 (別売) を使用してください。(p.40)
	レンズの絞りが <b>A</b> 位置以外になって いる	絞りを A 位置にするか (p.87)、「 <b>C</b> カスタム」メニューの「23. 絞りリングの使用」で「許可」を選択してください (p.230)。
シャッターが	内蔵ストロボが充   電中	充電が完了するまで待ってください。
きれない	SDメモリーカード に空き容量がない	空き容量のあるSDメモリーカードをセットするか、不要な画像を消去してください。(p.41、p.72)
	書き込み中	書き込みが終了するまで待ってください。
ピントが合わない	オートフォーカス の苦手なものを撮 影しようとしてい る	コントラストの低いもの(青空や白壁など)、暗いもの、細かい模様のもの、速く動いているもの、窓やネット越しの風景などは、オートフォーカスが苦手なものです。いったん撮りたいものと同じ距離にあるピントの合わせやすいものにピントを固定(シャッターボタン半押し)したまま、撮りたい構図に変えてシャッターをきります。あるいはマニュアルフォーカスを使用してください。(p.109)
	AFエリアに被写体 が入っていない	ファインダー中央のAFエリアに、ピントを合わせたいものを入れてください。撮りたいものが、 AFエリアにない場合は、いったん撮りたいものをAFエリアに入れて、ピントを固定(シャッターボタン半押し)したまま、撮りたい構図に変えてシャッターをきります。
	被写体が近すぎる	撮りたいものから離れて撮影してくださ い。
	フォーカスモード レバーが <b>MF</b> に なっている	フォーカスモードレバーを <b>AF</b> にしてく ださい。(p.102)

現象	原因	対処方法
ピントが合わ ない	AF モードが <b>AF.C</b> (コンティニュア スモード) になっ ている	AFモードを <b>AF.C</b> に設定しているときは、合焦後もピントが固定(フォーカスロック)されず、シャッターボタン半押し中は被写体のピントを追い続けます。ピントを合わせたいものが決まっている場合は、AFモードを <b>AF.S</b> (シングルモード) にし、フォーカスロックを用いて撮影してください。
	撮影モードが へ (動体)、SCNモード の ② (キッズ)、♡ (ペット) になって いる	撮影モードを <b>へ</b> (動体)、 <b>SCN</b> モードの <b>⑤</b> (キッズ)、 <sup>ເ</sup> <b>②</b> (ペット) 以外にしてください。(p.78)
AEロックが働 かない	M (マニュアル) モード、B (バルブ) モードになってい る	<b>M</b> (マニュアル) モード、 <b>B</b> (バルブ) モード以外にしてください。
	ストロボモードが「自動発光」+ たまに「自動発光」+ 赤に目軽減」にないではいるといいるといいますがは発光しませんがは発光しません	ストロボモードを「強制発光」または「強制発光+赤目軽減」にしてください。(p.62)
内蔵ストロボ が発光しない	モードダイヤルが ③ (ストロボオフ) になっている	モードダイヤルを③(ストロボオフ)以 外に合わせてください。(p.78)
	SCN (シーン) モードで (で) (夜景)、 (本) (夕景)、 (か) (キャンドルライト)、 (重) (美術館) になっている	SCN (シーン) モードを 【詞 (夜景) 、 <u>☆</u> (夕景)、(副) (キャンドルライト)、 <u>血</u> (美 術館) 以外にしてください。(p.79)
パワーズーム が動かない	このカメラはパ ワーズームに対応 していません	マニュアルズームをご使用ください。 (p.61)
パソコンとの USB 接続がう まくいかない	転送モードが 「PictBridge」に なっている	「 <b>◆</b> 詳細設定」メニューの「USB接続」を「PC」に切り替えてください。 パソコンとの接続については、別冊の「PENTAX PHOTO Browser 3 ∕ PENTAX PHOTO Laboratory 3 使用説明書」のp.11 をご覧ください。
プリンターとの USB 接続がう まくいかない	転送モードが「PC」 になっている	「 <b>∢</b> 詳細設定」メニューの「USB接続」を「PictBridge」に切り替えてください。 (p.194)

現象	原因	対処方法
	手ぶれ補正機能が オフになっている	手ぶれ補正スイッチを「ON」にしてくだ さい。(p.68)
	手ぶれ補正機能が 設定されていない	レンズ焦点距離の情報が取得できないレンズを使用している場合は、「焦点距離入力」画面でレンズ焦点距離を設定してください。(p.69)
手ぶれ補正が効かない	流し撮りや夜景撮りやなる景撮りなど遅びが手で、手で、神正が手が手が地で、神正節を開かる神正を開えている。	手ぶれ補正機能の補正範囲を超える場合は、手ぶれ補正機能をオフにして、三脚などを使用してください。
	被写体が近すぎる	撮りたいものから離れて撮影するか、手ぶれ補正機能をオフにして、三脚などを使用してください。



静電気などの影響により、まれにカメラが正しい動作をしなくなることがあります。このような場合には、電池を入れ直してみてください。また、ミラーが上がったままになった場合には、電池を入れ直してから電源をオンにするとミラーが下がります。これらを行いカメラが正常に動作すれば故障ではありませんので、そのままお使いいただけます。

# 主な仕様

型式	P-TTLストロボ内蔵、TTL自動露出オートフォーカス一眼レ フデジタルカメラ
有効画素数	約1020万画素
撮像素子	総画素数約1075万画素、原色フィルター/インターラインインターレーススキャンCCD
記録画素数	10m (RAW: 3872×2592ピクセル)、10m (JPEG: 3872×2592 ピクセル)、6m (3008×2000ピクセル)、2m (1824×1216 ピクセル)
感度 (標準出力感度)	オート、マニュアル(ISO 100~1600(1 EVステップ、1/2 EVステップまたは1/3 EVステップの選択可))
記録形式	RAW (PEF / DNG)、JPEG (Exif2.21)、DCF2.0準拠、DPOF 対応、Print Image Matching III 対応、RAW+JPEG同時記録可能
JPEG画質	★★★ (S.ファイン)、★★ (ファイン)、★ (エコノミー)
記録媒体	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード
撮影枚数	

	=⊐¢∃π:/				量		
記録サイズ	記録形式/ JPEG画質	4GB	2GB	1GB	重 512MB	256MB	128MB
		_	-	-	-		
10м	RAW (PEF)	約235枚	約119枚	約58枚	約29枚	約14枚	約7枚
3872×2592	RAW (DNG)	約235枚	約119枚	約58枚	約29枚	約14枚	約7枚
10м	***	約804枚	約409枚	約202枚	約101枚	約50枚	約26枚
3872×2592	**	約1371枚	約698枚	約343枚	約171枚	約86枚	約44枚
	*	約2320枚	約1181枚	約586枚	約293枚	約147枚	約75枚
6м	***	約1340枚	約682枚	約335枚	約167枚	約84枚	約43枚
3008×2000	**	約2277枚	約1159枚	約570枚	約284枚	約143枚	約73枚
	*	約3893枚	約1982枚	約974枚	約487枚	約245枚	約125枚
2м	***	約3549枚	約1807枚	約902枚	約450枚	約227枚	約116枚
1824×1216	**	約6034枚	約3073枚	約1549枚	約774枚	約390枚	約200枚
	*	約10057枚	約5121枚	約2627枚	約1313枚	約662枚	約339枚

JPEG画質(圧縮比): ★★★ (S.ファイン) = 1/4.5、★★ (ファイン) = 1/8、★ (エコノ  $\gtrsim -) = 1/16$ 

ホワイトバランス	オート、太陽光、日陰、曇天、蛍光灯(D:昼光色、N:昼白 色、W:白色)、白熱灯、ストロボ、マニュアル、微調整可能
画像モニター	2.7型約23万ドット、TFTカラー LCD、広視野角タイプ、明るさ調整機能付
再生機能	1コマ、4画面、9画面、16画面、拡大(最大16倍まで、スクロール可)、画像比較、回転表示、フォルダ表示、スライドショウ、ヒストグラム、白とび黒つぶれ警告表示

デジタルフィルタ	白黒、セピア、カラー、ソフト、イラスト、HDR、スリム、 明るさ(撮影後処理のみ)
	Pプログラム、Sv感度優先、Tvシャッター優先、Av絞り優先、Mマニュアル、Bバルブ ピクチャーモード Winder オートピクチャー、▲ 人物、▲ 風
露出モード	景、 <b>♥</b> マクロ、 <b>№</b> 動体、▲夜景人物、Ֆ ストロボオフ
	シーンモード
S. J #	電子制御式縦走りフォーカルプレーンシャッター、オートシャッター=1/4000~30秒(無段階)、マニュアルシャッター
シャッター	= 1/4000~30秒(1/2 EVステップまたは1/3 EVステップの 選択可)、バルブ、電磁レリーズ、電源オフでシャッターロック
マウント	ペンタックスバヨネットKAF2マウント(AFカプラー、レンズ 情報接点、電源接点付Kマウント)
使用レンズ	KaF2マウントレンズ(パワーズーム不可)、KaFマウントレン ズ、Kaマウントレンズ
オートフォーカス機構	TTL位相差検出式(SAFOX VIII)、オートフォーカス作動輝度 範囲EV –1~18(ISO 100相当)(F1.4レンズ付)、フォーカ スロック可能、フォーカスモード = <b>AF.S</b> (シングル)/ <b>AF.C</b>
	(コンティニュアス) / <b>MF</b> 、測距点切り替え可能 ペンタミラー式ファインダー、ナチュラルブライトマット II
ファインダー	フォーカシングスクリーン、視野率約96%、倍率約0.85倍 (1.4/50mm・∞)、視度=約-2.5m <sup>-1</sup> ~+1.5m <sup>-1</sup> (毎メートル)
ファインダー内表示	フォーカス表示●合焦=点灯/非合焦=点滅、4点灯=内蔵ストロボ充電完了、点滅=ストロボお勧め、シャッター速度、ISO感度確認、絞り値、電子ダイヤル有効表示、★=AEロック、撮影可能枚数、圏=露出補正、AFC=コンティニュア
	スモード表示、 $MF$ =マニュアルフォーカス表示、ピクチャーモード表示、シーンモード表示、手ぶれ補正表示、 $RAW/RAW+$
LCDパネル表示	<ul><li>★点灯=内蔵ストロボ充電完了、点滅=ストロボお勧め、</li><li>毎週0 =自動発光、◎ =赤目軽減、□=1コマ撮影、□=連続撮影、○=セルフタイマー、 = =リモコン撮影、□=電</li></ul>
	池消耗警告、 ➡ = オートブラケット(露出設定ステップは、1/2 EVまたは1/3 EVから選択可)、 回 = 中央重点測光、 □ = スポット測光、 団 = 測距点セレクト、 □ = 測距点中央、ISO
	感度確認、シャッター速度、絞り値、ホワイトバランス、撮影可能枚数、閏=露出補正値、USB接続時にPC(マスストレージ)/Pb(PictBridge)を表示、ŒAWU、ŒAWU+
プレビュー機能	デジタルプレビュー:構図、露出、ピント、ホワイトバランス確認 光学プレビュー:被写界深度確認(電子式、全露出モードで
	使用可能)  約2.8コマ/秒(JPEG(10M・★★★・連続Hi):4コマまで、
連続撮影(Hi/Lo)	利2.8 コマ/秒(JPEG(10M・★★★・連続HI)・4 コマまで、 RAW:4コマまで)、約1.1コマ/秒(JPEG(10M・★★★・連 続Lo):カード空き容量まで、RAW:4コマまで)

セルフタイマー	電子制御式、始動はシャッターボタン、作動時間12秒/2秒 (ミラーアップ機能あり)、電子音の有無設定可能、作動後解 除可能
リモコン	ペンタックスリモートコントロールF (別売) 受信後即レリーズ、または3秒後にレリーズの切り替え可
ミラー	クイックリターンミラー、ミラーアップ機能(2秒セルフ時 可能)
カスタムイメージ	画像仕上(6種類)、彩度/フィルタ効果、色相/調色、コントラスト、シャープネス/ファインシャープネス
露出ブラケット	適正・アンダー・オーバーの3コマ連続段階露出が可能(露 出設定ステップは、1/2 EVまたは1/3 EVから選択可)
露出計・露出範囲	TTL開放分割測光 (16分割)、露出範囲EV 0〜21 (50mm F1.4 ISO 100) 、中央重点・スポット測光可能
露出補正	±3 EV(1/2 EVステップ)、±2 EV(1/3 EVステップ)、露出 設定ステップ選択可能
AEロック	ボタン式(タイマー式:カスタムファンクションで設定した 測光作動時間の2倍)シャッターボタン半押しで継続
内蔵ストロボ	直列制御P-TTLストロボ内蔵、ガイドナンバー約13 (ISO 100)、28mmレンズの画角(35ミリ換算)をカバー、同調速度1/180秒以下、日中シンクロ・スローシンクロ可能、ISO 連動範囲=P-TTL: 100~1600、オートポップアップ機能付
外付けストロボ同調	ホットシュー( <b>X</b> 接点専用ストロボ接点付)専用ストロボ連動ISO連動範囲=P-TTL:100~1600、自動発光可能、赤目軽減機能可能、専用ストロボ使用でハイスピードシンクロ、ワイヤレスシンクロ
カスタムファンクション	23項目設定可能
時計機能	ワールドタイム設定、世界75都市に対応(28タイムゾーン)
手ぶれ補正機能	撮像素子シフト方式、有効補正範囲=最大4EV(レンズの種類や撮影条件により異なる)
ダストリムーバル	SPコーティングおよびCCD駆動によるほこり除去が可能、起動時の作動設定可
電源	単3形リチウム電池、単3形ニッケル水素充電池、単3形アルカリ電池のいずれか4本
電池消耗警告	電池マーク ニコ 点灯(点滅時シャッターロック、ファイン ダー内表示は消灯)
入出力ポート	USB/VIDEO端子(USB2.0(ハイスピード対応))、DC入力 端子、外部レリーズ端子
ビデオ出力方式	NTSC/PAL
PictBridge	対応プリンター : PictBridge対応のプリンター 印刷モード : 1画像印刷、全画像印刷、DPOF印刷
外形・寸法・質量(重さ)	約133.5mm(幅)×95mm(高)×74mm(厚)(突起部を除く) 約630g(ボディのみ)、約690g(単3形リチウム電池4本、SD メモリーカード込み)、約725g(単3形アルカリ電池4本、SD メモリーカード込み)

付属品	ホットシューカバー FK、アイカップFP、ME ファインダーキャップ、ボディマウントカバー、USB ケーブルI-USB17、ビデオケーブルI-VC28、ソフトウェア(CD-ROM)S-SW74(PENTAX PHOTO Browser 3/PENTAX PHOTO Laboratory 3)、ストラップO-ST53、単3形リチウム電池4本、使用説明書(本書)、簡単ガイド、PENTAX PHOTO Browser 3/PENTAX PHOTO Laboratory 3 使用説明書、保証書
対応言語	日本語、英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、ポルトガル語、イタリア語、オランダ語、デンマーク語、スウェーデン語、フィンランド語、ポーランド語、チェコ語、ハンガリー語、トルコ語、ロシア語、韓国語、中国語(繁体字/簡体字)

#### AdobeRGB

Adobe Systems社が商業印刷原稿作成用に推奨している色空間。sRGBよりも広い色再現域をもち、印刷での色再現域をほぼカバーできるため、パソコン上での画像編集段階において、印刷でしか再現できない色域情報を失うことがありません。なお、対応しないソフトウェアで開くと色が薄く見えてしまいます。

#### **CCD** (Charge Coupled Devices)

レンズを通して入ってきた光を電気信号に変換する撮像素子。

#### DCF (Design rule for Camera File system)

電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された、デジタルカメラ用のファイルシステムに関する規格。

#### DNG RAWファイル

DNG(Digital Negative の略)は、Adobe Systems 社が提唱する汎用のRAWファイルフォーマット。標準仕様のないRAW形式をDNG形式に変換することで、画像の可搬性が向上します。

#### **DPOF (Digital Print Order Format)**

画像を記録したカードに、プリントするコマや枚数などの情報を書き込むためのルール。DPOF対応のプリント取扱店に持っていくと、簡単にプリントすることができます。

#### **EV** (Exposure Value)

露出値。絞り値とシャッター速度の組み合わせで決まります。

#### Exif (Exchangeable image file format for digital still camera)

電子情報技術産業協会(JEITA)によって標準化された、デジタルカメラ 用のファイルフォーマットに関する規格。

#### ISO感度

光の明るさを感じる度合い。ISO感度が高いほど、暗いところでも速いシャッター速度で撮影できるため、カメラぶれしにくくなります。しかし、ISO感度が上がるほど、画像のノイズが多くなります。

12 付

#### **JPEG**

画像の圧縮方式で、このカメラでは画質を $\star\star\star$  (S.ファイン) /  $\star\star$  (ファイン) /  $\star$  (エコノミー) から選べます。JPEG形式で記録した画像は、パソコンで閲覧したり、電子メールに添付するのに適しています。

#### NDフィルター

色調には影響を与えずに、明るさだけを調整するフィルターで、いろいろな濃度のものがあります。

#### NTSC / PAL

ビデオ出力方式。主に日本、北米、韓国ではNTSCが用いられ、主にヨーロッパ諸国や中国ではPALが用いられています。

## RAWデータ

CCDからの生出力を記録した画像データ。RAWデータはカメラ内部で画像処理される前の生データなので、RAW以外では撮影前にしておかなければならない設定(ホワイトバランス・コントラスト・彩度・シャープネスなど)を、撮影された後に1コマ1コマ個別に設定できます。またRAWデータはJPEGの8bitデータに対し、16倍の情報量を持った12bitデータなので、大変豊かな階調表現が可能です。パソコンに転送し、付属のソフトウェアを使用することで、JPEGなど設定の異なる画像データを作成することができます。

## sRGB (standard RGB)

IEC(International Electrotechnical Commission、国際電気標準会議)が 定める色空間の国際規格。一般的なパソコン用モニタの標準値から定義 された色空間で、Exifの標準色空間としても使用されています。

# 色温度

被写体を照らしている光源の色を数値で表したもの。絶対温度で表され、 単位はケルビン(K)を使用します。色温度が高くなるにつれて光の色は 青味を帯び、色温度が低くなるにつれ光の色は赤味を帯びていきます。

## 色空間

色スペクトルのうちで使用する範囲を定義したもの。デジタルカメラでは、Exifの定義により「sRGB」が標準として使われています。このカメラでは、sRGBより多くの色を表現できる「AdobeRGB」も色空間として使用できます。

#### オートブラケット

露出を自動で変えて撮る機能。シャッターボタンを押したときに、補正なしの画像、マイナス補正した画像、プラス補正した画像を連続して撮影できます。

#### 画質

画像の圧縮率。圧縮率が低くなるにつれて画像はきめ細かく、圧縮率が高くなるにつれて画像は粗くなります。

## カメラぶれ(手ぶれ)

シャッターが開いている間にカメラが動いてしまったために、被写体全体が流れたように写ってしまう現象。シャッター速度が遅いときに発生 しがちです。

ISO感度を高めたり、ストロボを使ったりしてシャッター速度を速くする、また、三脚などを使ってカメラを固定することで防止できます。また、カメラぶれは、シャッターボタンを押す動作で発生しがちなので、手ぶれ補正機能、セルフタイマーやリモコン、ケーブルスイッチを使うのも有効です。

#### 記録サイズ

画像の大きさを点(ピクセル)の数で表したもの。画像を構成する点(ピクセル)の数が多くなるほど、画像の大きさは大きくなります。

## 黒つぶれ

画像の暗い部分の階調が失われ、真っ黒になってしまうこと。

## ケラレ

撮影した写真の周辺部がフードやフィルターなどでさえぎられて黒くなったり、レンズでストロボ光の一部がさえぎられて影になる現象。

## 絞り

光がレンズを通るときの光束(光の太さ)を広くしたり、狭めたりして CCDにあたる光の量を調整する機構のこと。

# シャッター速度

シャッターを開き、光をCCDにあてている時間。シャッター速度を速くしたり、遅くしたりすることで、CCDにあたる光の量を調整します。

# 白とび

画像の明るい部分の階調が失われ、真っ白になってしまうこと。

12 付

#### 測距点

ファインダー内でピントを合わせる位置。このカメラでは、「オート」「セレクト」「中央」が選択できます。

#### 測光方式

露出を決めるために、被写体の明るさを計測する方式。このカメラでは、 「分割測光」「中央重点測光」「スポット測光」が選択できます。

# ダイナミックレンジ (D-range)

画像がどれだけ階調豊かに再現できるかを数値で表したもの。 デジタルカメラでは、銀塩フィルムの「ラチチュード」と同じ意味で使われます。

一般的に、ダイナミックレンジが広いと白とび黒つぶれが発生しにくく、 ダイナミックレンジが狭いとシャープな画像を得られます。

## ノイズリダクション

シャッター速度を遅くしたときや高感度で撮影したときに発生するノイズ(画像のざらつきやムラ)を減らす処理。

## 被写界深度

ピントが合って見える範囲。絞り値、レンズの焦点距離、被写体までの 距離によって変わります。例えば、絞り値を大きくすると被写界深度は 深くなり、小さくすると浅くなります。

# ヒストグラム

画像の最も暗い部分から最も明るい部分までの階調の分布をグラフ化したもの。横軸が明るさ、縦軸が画素数を表しています。画像の露光状態を知りたいときに便利です。

# ホワイトバランス

撮影時の光源に合わせて色温度を調整し、被写体を見た目どおりの色合いに補正する機能。

## 露出補正

シャッター速度と絞りを変えて、画像の明るさを調整すること。

記号	A
「 <b>C</b> カスタム」メニュー	ACアダプター40
75, 158, 226	AdobeRGB155
▶ (再生) ボタン19, 21, 70	<b>AE-L</b> ボタン19, 96
「▶再生」メニュー158, 224	АЕПур101
「▲撮影」メニュー74, 224	AF200FG134
⑪(消去)ボタン21,72	AF360FGZ
「 <b>、</b> 詳細設定」メニュー	AF540FGZ134
202, 225	AF.C (コンティニュアスモー
<b>\$UP</b> (ストロボポップアップ)	F) 102, 104
ボタン19, 62	AF.S (シングルモード)
<b>②</b> プレビュー113	
O-m (プロテクト) ボタン	<b>AF</b> (オートフォーカス) 102
21, 177	AFモード104
<b>図Av</b> (露出補正) ボタン	AV機器
19, 21, 100	<b>Av</b> (絞り優先) モード92
<u>Autro Pici</u> オートピクチャー78	В
▲人物	<b>B</b> (バルブ) モード97
▲風景78 ♥マクロ78	
*動体78	C
▲ 夜景人物78	CCDクリーニング231
● 校 京 八 初	D
■ 夜景79	DPOF印刷199
	DPOF 設定199
<b>Y1</b> 料理79	DFOF設定190
<b>业</b> 夕景79	F
<b>②</b> キッズ79	<b>Fn</b> ボタン19, 21, 77, 159
□ペット79	<b>Fn</b> メニュー77, 159, 227
⑪キャンドルライト79	н
<b>童</b> 美術館79	••
	HDR(デジタルフィルタ) 184
数字	I
1画像印刷196	<b>INFO</b> ボタン 19, 21, 23, 70
1画像消去72	ISO感度83
9画像表示163	ISO感度確認104

付

付録

プログラムモード <b>Р</b>	177
かまます。	98 235 79
ま行 マクロ♥	110 109 7 152 94 3, 234 30 32, 78 80
<b>や行</b> 夜景 ■ 夜景(バルブモード) 夜景人物 ⁴ 夕景 <del>半</del>	97 78
<b>ら行</b> リセット	37 120 79 5, 228 69 18, 46 115 81 93, 95 108

露出補正	100
19, 2	21, 100
露出モード	85
わ行	
<b>わ行</b> ワールドタイム	206
•- • •	1ボ)

付

# アフターサービスについて

- 1. 本製品が万一故障した場合は、ご購入日から満1年間無料修理致しま すので、お買い上げ店か使用説明書に記載されている当社サービス窓 口にお申し出ください。修理をお急ぎの場合は、当社のサービス窓口 に直接お持ちください。修理品ご送付の際は、輸送中の衝撃に耐えら れるようしっかり梱包し、発送や受け取りの記録が残る宅配便などを ご利用ください。不良見本のサンプルや故障内容の正確なメモを添付 していただけると原因分析に役立ちます。
- 2. 保証期間中「ご購入後1年間」は、保証書「販売店印および購入年月 日が記入されているもの〕をご提示ください。保証書がないと保証期 間中でも修理が有料になります。なお、販売店または当社サービス窓 口へお届けいただく諸費用はお客様にてご負担願います。また、販売 店と当社間の運賃諸掛りにつきましても、輸送方法によっては一部ご **負担いただく場合があります。**
- 3. 次の場合は、保証期間中でも無料修理の対象にはなりません。
  - 使用上の誤り(使用説明書記載以外の誤操作等)により生じた故障。
  - 当社の指定するサービス機関以外で行われた修理・改造・分解によ る故障。
  - •火災・天災・地変等による故障。
  - •保管上の不備(高温多湿の場所、防虫剤や有害薬品のある場所での 保管等)や手入れの不備(本体内部に砂・ホコリ・液体かぶり等) による故障。
  - ・修理ご依頼の際に保証書のご提示、添付がない場合。
  - •お買い上げ販売店名や購入日等の記載がない場合ならびに記載事項 を訂正された場合。
- 4. 保証期間以降の修理は有料修理とさせていただきます。なお、その際 の運賃諸掛りにつきましてもお客様のご負担とさせていただきます。
- 5. 本製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後5年間を目安に保有して おります。従って本期間中は原則として修理をお受け致します。なお、 期間以後であっても修理可能の場合もありますので、当社サービス窓 口にお問い合わせください。
- 6. 海外でご使用になる場合は、国際保証書をお持ちください。国際保証 書は、お持ちの保証書と交換に発行いたしますので、使用説明書記載 のお客様窓口にご持参またはご送付ください。「保証期間中のみ有効」
- 7. 保証内容に関して、詳しくは保証書をご覧ください。

# ペンタックス ピックアップリペアサービス

全国(一部の離島を除く) どこからでも均一料金で修理品梱包資材のお届け・修理品のお引取りから、修理完成品のお届けまでを一括して提供する便利なサービスです。

#### 電話受付

TEL 0120-737-919 (フリーダイヤル)

TEL 03-3975-4314 (携帯・PHS用・IP電話)

(受付時間:土・日・祝日・年末年始および弊社休業日を除く9:00~17:00)

## インターネット受付

URL: http://service.pentax.jp/repair.html

#### FAX受付

FAX 03-3975-4318

インターネット受付のURLアドレスからFAX申込書をダウンロードして お使いください。

# [宅配便・郵便修理受付・修理に関するお問い合わせ] ペンタックスサービス(株)東日本修理センター

TEL 03-3975-4341 (代)

〒175-0082 東京都板橋区高島平6-6-2 ペンタックス(株) 流通センター内営業時間午前9:00~午後5:00(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

## ペンタックスサービス(株)西日本修理センター

TEL 06-6271-7996 (代)

〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 パールビル2階

営業時間午前9:00~午後5:00(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

#### ペンタックスホームページアドレス

http://www.pentax.co.jp/

#### [弊社製品に関するお問い合わせ] お客様相談センター

 $\mathscr{L}$ 

**ナビダイヤル 0570-001313** (市内通話料金でご利用いただけます。)

携帯電話、PHS、IP電話の方は、右記の電話番号をご利用ください。 **203-3960-3200(代)** 

〒174-8639 東京都板橋区前野町2-36-9

営業時間 午前9:00~午後6:00

(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

## [ショールーム・写真展・修理受付] ペンタックスフォーラム

☎03-3348-2941 (代)

〒163-0690 東京都新宿区西新宿1-25-1 新宿センタービルMB(中地下1階)

営業時間 午前10:30~午後6:30

休業日 毎週火曜日、年末年始およびビル点検日

#### ユーザー登録のお願い

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力いただきますよう、お願い申し上げます。

付属しています CD-ROM と弊社ホームページから登録が可能です。

同梱の「PENTAX PHOTO Browser 3 / PENTAX PHOTO Laboratory 3 使用説明書」 (Windows をお使いの方: p.9、Mac OS をお使いの方: p.10) をご参照ください。



for your preclous moments

## ペンタックス株式会社

〒 174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

☆仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。 53310